本書の構成

本書をお読みになる前に

安全にお使いいただくための注意事項や、本書の表記について説明しています。必ずお読みください。

第1章 ご購入後の操作

お買い求めいただいたパソコンを使えるようにするための操作を説明しています。必ず、本書の手順に従って操作してください。

第2章 快適にお使いいただくために

コンピュータウイルスや、画面の設定方法などについて説明しています。

第3章 リカバリとインストール

本パソコンをご購入時の状態に戻す「リカバリ」とソフトウェアの「インストール」について説明します。

第4章 困ったときに

おかしいなと思ったときや、わからないことがあったときの対処方法について説明しています。

第5章 技術情報

留意事項について説明しています。

目次

本書をお	3読みになる前に 本書の表記	5 5
第1章	ご購入後の操作	
	1 セットアップ	10
	Windows セットアップ	10
	ユーザー登録を忘れずに	12
	Windows98 起動ディスクを作成してください	12
	リカバリ CD-ROM 起動ディスクの準備	
	(〔TX6〕および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合)	13
	2 プレインストール仕様	15
	ソフトウェアー覧	15
	デバイス一覧	18
	ドライブ構成	20
	アプリケーションのアンインストール	21
第2章	快適にお使いいただくために	
	1 コンピュータウイルス対策	24
	VirusScan	24
	コンピュータウイルスを発見した場合	25
	コンピュータウイルスの被害届け	25
	2 MS-DOS モードで CD-ROM を利用する	27
	MS-DOS モードで CD-ROM をご使用になる場合	27
	3 画面を設定する	28
	解像度と色数	28
	マルチモニタ機能を使う(〔CX6〕除く)	29
	4 Power MANagement for Windows	32
	サポート機種	32
	PMAN の機能	32

第3章 リカバリとインストール

困ったときには トラブル発生時の参照先 トラブルシューティング それでも解決できないときは お問い合わせ一覧 お問い合わせ前の確認シート 技術情報 ACPI モード その他の留意事項	50 50 50 55 56 57 60 64
1 こんなときには トラブル発生時の参照先 トラブルシューティング 2 それでも解決できないときは お問い合わせ一覧 お問い合わせ前の確認シート 技術情報	50 50 55 56 57
1 こんなときには トラブル発生時の参照先 トラブルシューティング 2 それでも解決できないときは お問い合わせ一覧 お問い合わせ前の確認シート	50 50 55 56
1 こんなときには トラブル発生時の参照先 トラブルシューティング 2 それでも解決できないときは お問い合わせ一覧	50 50 55 56
1 こんなときには トラブル発生時の参照先 トラブルシューティング 2 それでも解決できないときは	50 50 55
1 こんなときには トラブル発生時の参照先 トラブルシューティング	50 50
1 こんなときには	50
1 こんなときには	
	50
困ったとさに	
E	
添付ソフトのインストール	47
プレインストールソフトのインストール	46
ドライバのインストール	45
3 ソフトウェアのインストール	45
アップデート方法	44
2 ソフトウェアライブラリのアップデート	44
	39
ハードディスクの領域を設定する	20
リカバリ方法	37

Memo

本書をお読みになる前に

本書の表記

本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
炒重要	お使いになる際の注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお 読みください。
POINT	ハードウェアやソフトウェアを正しく動作させるために必要なことが書い てあります。必ずお読みください。
•••	参照ページや参照マニュアルを示しています。

キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説明に必要な文字を次のように記述しています。

例:【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。

例:【Ctrl】+【F3】キー、【Shift】+【↑】キーなど

コマンド入力(キー入力)

本文中では、コマンド入力を次のように表記しています。

diskcopy a: a:

- ↑の箇所のように文字間隔を空けて表記している部分は、【Space】キーを1回押してください。
- コマンド入力を英小文字で表記していますが、英大文字で入力してもかまいません。
- CD-ROM ドライブのドライブ名を、[CD-ROM ドライブ] と表記しています。入力の際は、 お使いの環境に合わせて、ドライブ名を入力してください。

「CD-ROM ドライブ]:\#setup.exe

画面例

本書に記載されている画面は一例です。実際に表示されるウィンドウやファイル名などとは異なる場合があります。ご了承ください。

連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつなげて記述しています。

例:「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」をポイントし、「アクセサリ」をク リックする操作

「スタート」ボタン \rightarrow 「プログラム」 \rightarrow 「アクセサリ」の順にクリックします。

BIOS セットアップの表記

本文中の BIOS セットアップの設定手順において、各メニューやサブメニューまたは項目を、「-」(ハイフン) でつなげて記述する場合があります。

例:「メイン」メニューの「フロッピーディスク A」の項目を「使用しない」に設定します。
↓
「メイン」-「フロッピーディスク A」: 使用しない

CD-ROM ドライブ

CD-ROM ドライブが搭載されていないモデルの場合、各ドライブが必要な操作では、別売のオプションを用意してください。使用できるオプションについては、『システム構成図』をご覧ください。

オプションの使用方法についてはオプションのマニュアルをご覧ください。

お問い合わせ先/ URL

本文中に記載されているお問い合わせ先や WWW の URL は 2000 年 10 月現在のものです。変更されている場合は、FM インフォメーションサービスへお問い合わせください (・・▶『修理サービス網一覧表』参照)。

製品の呼びかた

本書に記載されている製品名称を、次のように略して表記します。

製品名称	本書で	の表記
Microsoft [®] Windows [®] Millennium Edition	Windows Me	
Microsoft [®] Windows [®] 98 operating system SECOND EDITION	Windows98	
Microsoft® Windows® 95 operating system	Windows95	Windows
Microsoft® Windows® 2000 Professional	Windows2000	
Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0	WindowsNT	
Microsoft® MS-DOS® operating system Version 6.2/V	MS-DOS	
NIFTY MANAGER for Windows Ver 5.12	NIFTY MANAGER	
VirusScan Ver.4.5 SR-1	VirusScan	
Adobe® Acrobat® Reader 4.05	Acrobat Reader	
Power MANagement for Windows	PMAN	
ドライバーズ CD / マニュアル CD	ドライバーズ CD	

機種名表記

本文中の機種名表記は、次のようになっています。機種名を確認してください。

機種名	本文中の表言	5
FMV-610GTX6/6866TX6	(TX6)	
FMV-610GSL6e/6933SL6e	[SL6e]	
FMV-6933SL6/6800SL6/6667SL6c	(SL6)	
FMV-6933CL6/6800CL6/6667CL6c	(CL6)	本パソコン パソコン本体
FMV-6633CL6s	[CL6s]	八八二〇本体
FMV-6800CX6/6667CX6c	(CX6)	
FMV-6667ML6c	[ML6]	

Microsoft、Windows、MS、MS-DOS、Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登 録商標です。

VirusScan は、米国 Network Associates 社及び関連会社の商標又は登録商標です。

All Rights Reserved, Copyright[©] 富士通株式会社 2000 画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。その他の各製品は、各社の著作物です。

Memo

第1章

ご購入後の操作

お買い求めいただいたパソコンを使えるように するための操作を説明しています。必ず、本書 の手順に従って操作してください。

1	セットアップ	10
2	プレインストール仕様	15

1 セットアップ

初めて電源を入れたあとに行う Windows の初期設定 (Windows セットアップ) について説明します。必ず、本書の手順に従って操作してください。

Windows セットアップ

電源を入れて Windows セットアップを始めます。

留意事項

- Windows セットアップを行う前に、オプションを取り付けないでください (カスタムメイド オプションを除く)。
- Windows セットアップを行う前にオプションを取り付けると、Windows セットアップが正常 に行われない場合があります。
- Windows セットアップ時に音が鳴るので、スピーカーを接続している場合はボリュームを 調整してください。
- Windowsセットアップの各ダイアログボックスが完全に表示されないうちにキーを押すと、Windows セットアップが正常に行われない場合があります。ダイアログボックスが完全に表示されてから、マウスで操作してください。
- Windows セットアップが進められなくなった場合は、リセットスイッチ(〔TX6〕のみ)を押すか、次の手順に従って、パソコン本体の電源を入れ直してください。
 1 パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押したままにして、強制的に電源を切ります。
 - 2 10 秒以上たってから、パソコン本体の電源を入れます。
- 電源を入れたあと、画面が中央に表示されない場合は、ディスプレイの設定機能を使用して調整してください([CX6] 除く)。
- USB キーボード (FMV-KB331/331S/332) をお使いになる場合は、本体の USB コネクタに直接、接続してお使いください。
- セットアップ中に「DHCP クライアント」ダイアログボックスが表示されることがあります。「はい」をクリックしてセットアップを続けてください。
- LAN ケーブルが接続されていない場合、本パソコンの起動およびスタンバイ状態からの復帰に時間がかかることがあります。

セットアップ

1 本パソコンの電源を入れます。

しばらくすると、「ネットワークパスワードの入力」ダイアログボックスが表示されます。

2 「キャンセル」をクリックします。

POINT

- ▶ カスタムメイドオプションで SCSI カードを選択した場合は、続けて次の手順を行ってください([CX6] 除く)。
 - 1「新しいハードウェアの追加ウィザード」ダイアログボックスで「次へ」をクリックします。
 - 2「特定の場所にある…」をクリックし、「次へ」をクリックします。
 - 3「Symbios Logic 8100S PCI SCSI Adapter;53C810 Device [5-5-1999]」をクリックし、「次へ」をクリックします。
 - 4「次へ」をクリックします。
 - 5「完了」をクリックします。

「Windows 98 へようこそ」の画面が表示されます。

3 「名前」と「ふりがな」を入力し、「次へ」をクリックします。

「ふりがな」は省略できます。

使用許諾契約書が表示されます。

「使用許諾契約書」とは、本パソコンにあらかじめインストールされている Windows を 使用するうえでの契約を記述したものです。

4 「使用許諾契約書」をよく読み、「同意する」をクリックし、「次へ」をクリックします。

POINT

▶「同意しない」を選択した場合は、「次へ」をクリックし、メッセージに従って操作してください。

「セットアップの完了」の画面が表示されます。

- **5** 「完了」をクリックします。
- 6 「日付と時刻のプロパティ」ダイアログボックスが表示されたら、「閉じる」を クリックします。

「新しいハードウェアの追加ウィザード」ダイアログボックスが表示されます。

- **7** 「次へ」をクリックします。
- る 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」を クリックします。
- **9** 「次へ」をクリックします。

「次のデバイス用のドライバファイルを検索します。」と表示されます。

10 「次へ」をクリックします。

ファイルがコピーされ、「新しいハードウェアに必要なソフトウェアがインストールされました。」と表示されます。

- **11** 「完了」をクリックします。
- **12** 「システム設定の変更」ダイアログボックスが表示されたら、「はい」をクリックします。

本パソコンが再起動します。

これで、Windows セットアップが完了しました。

セットアップ後

カスタムメイドオプションでアプリケーションを選択している場合は、添付の『アプリケーション補足説明書』をご覧ください。

POINT

- ▶ [CX6] では、ご購入時のボリュームコントロールがミュートに設定されています。 タスクバーのスピーカーアイコンをダブルクリックし、ミュートのチェックを外して ボリュームを調整してください。
- ▶ DVD をお使いになるかたは、「ドライバーズ CD」内の Update フォルダからディスプレイドライバをインストールしてください。 インストールについては、Update フォルダ内の Readme.txt をご覧ください。

ユーザー登録を忘れずに

本パソコンが使用できる状態になったら、添付のユーザー登録カードに必要事項を記入し、投 函してください。

ユーザー登録カードは、弊社やソフトウェア会社が自社製品のユーザーを把握し、さまざまな情報を提供する際に利用するものです。

ソフトウェアのバージョンアップ (ソフトウェアの機能を強化し、版数を上げること) 時や電話相談などには、ユーザー登録をしていることが条件ですので、忘れずに投函してください。

Windows98 起動ディスクを作成してください

「Windows98 起動ディスク」とは、Windows が正しく起動できなくなった場合に、コンピュータを起動するために使うディスクです。不測の事態に備えて、なるべく早く「Windows98 起動ディスク」を作成してください。

「Windows98 起動ディスク」の作成には、2HD のフロッピーディスクが 2 枚必要になります。 あらかじめ用意してから、「コントロールパネル」ウィンドウの「アプリケーションの追加と削除」アイコンで「起動ディスク」タブの「ディスクの作成」をクリックし、表示されるメッセージに従って作成してください。

リカバリ CD-ROM 起動ディスクの準備 (〔TX6〕および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合)

[TX6] の場合

[TX6] に添付されている「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」には、リカバリ (・・▶ P.36) に 必要なファイルが含まれています。このディスクは、リカバリ時だけでなく、本パソコンが起動しなくなったときの起動ディスクとしても、使用できます。 次のものを用意してください。

- リカバリ CD-ROM 起動ディスク
- リカバリ CD-ROM 起動ディスクのラベル
- 1.44MB フォーマット済 2HD フロッピーディスク 1 枚 (購入してください)

■ コピー方法

「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」を次の方法でコピーし、原本を保管用として普段はコピー (複製) を使用してください。

- **1** Windows98 を起動します。
- 2 添付されている「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」をセットします。
- **3** 「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックします。 「マイコンピュータ」ウィンドウが表示されます。
- 4 「3.5 インチ FD (A:)」アイコンを右クリックし、「ディスクのコピー」をクリックします。

「ディスクのコピー」ダイアログボックスが表示されます。

- 5 コピー元とコピー先に「3.5 インチ FD(A:)」が選択されていることを確認し、「開始」をクリックします。
 メッセージに従ってコピーを作成してください。
- **6** コピーが終了したら「閉じる」をクリックします。
- 7 コピーしたフロッピーディスクに、「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」と印刷 されたラベルを貼り、書き込み禁止の状態にします。 ラベルには「作業用」と記入し、お使いのパソコンの機種名を記入しておくことをお勧

ラベルには「作業用」と記入し、お使いのパソコンの機種名を記入しておくことをお勧めします。

CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合

CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合、リカバリには「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」が必要になります。あらかじめ作成しておいてください。

「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」の作成には「リカバリ CD-ROM」が必要です。CD-ROM のデータが読み込める環境をご用意ください。

次のものを用意してください。

- ドライバーズ CD
- 1.44MB フォーマット済 2HD フロッピーディスク 1 枚 (購入してください)

■ 作成方法

- 1 「リカバリ CD-ROM」をセットします。
- **2** 「スタート」ボタン→「プログラム」→「MS-DOS プロンプト」の順にクリックします。

「MS-DOS プロンプト」ウィンドウが表示されます。

3 次のように入力し、【Enter】キーを押します。

[CD-ROMドライブ]:fiutv\mkfd.bat [CD-ROMドライブ]:

「リカバリ起動ディスクを作成します」と表示されます。

4 作成するフロッピーディスクが書き込み可能な状態であることを確認し、フロッピーディスクドライブにセットして、【Enter】キーを押します。

「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」の作成が始まります。 しばらくすると「リカバリ起動ディスクの作成が終了しました」と表示されます。

- **5** 右上の × をクリックし、ウィンドウを閉じます。
- 6 作成した起動ディスクに、「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」と記入したラベルを貼ります。

ラベルには「作業用」と記入し、お使いのパソコンの機種名を記入しておくことをお勧めします。

■ リカバリ CD-ROM 起動ディスクの設定

1 「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」に CD-ROM ドライバのファイルをコピーします。

コピーするファイルについては、お使いになる CD-ROM ドライブに添付されているマニュアルなどをご覧ください。

2 Config.sys を修正します。

「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」の「A: ${
m YConfig.sys}$ 」の該当箇所(XXXXXXXX)を使用するドライバ名に変更してください。

DEVICE=XXXXXXXXX.SYS /D:0EMCD001

作成した「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」を書き込み禁止の状態にしてお使いください。

2 プレインストール仕様

Windows セットアップが終了した時点での本パソコンの環境は、次のとおりです。

POINT

▶ 各ドライバおよびソフトウェアの使用方法についてはヘルプまたはReadme.txtなどの 説明ファイルをご覧ください。

ソフトウェア一覧

プレインストールソフト

名称	備考
Microsoft Windows 98 operating system	操作方法など詳細については、「スタート」メニュー
SECOND EDITION 4.10.2222A	に登録されているオンラインヘルプか、添付されて
	いる『Microsoft® Windows® 98 ファーストステップガ
	イド』をご覧ください。
Internet Explorer 5.01	WWW ブラウザです。
Microsoft IME98	日本語入力変換ユーティリティです。
Windows 98 ツール	Windows98 に添付されているツール類が C:\Tools に
	格納されています。使用方法については、フォルダ
	内の説明ファイルなどをご覧ください。
DirectX7.0a	マルチメディアの機能を拡張します。DirectX7.0a に
	対応したソフトウェアの高速表示・高品位音声再生
	を実現します。
Windows 環境調査ツール	本パソコンの使用環境を調査します。また、動作環
(FM Advisor)	境取得ツールとしても使用できます。
Acrobat Reader	PDF(Portable Document Format)書類を表示、閲覧、
	印刷できます。
3 モードフロッピーディスク	1.44MB、1.2MB、720KB の DOS/V フォーマット済
ドライバ	みのフロッピーディスクを読み書きできる 3 モード
	対応のフロッピーディスクドライブ用のドライバで
	す。
フロッピーディスクドライブ	クリーニングフロッピー (別売) を使い、フロッピー
クリーニングユーティリティ	ディスクドライブのヘッド(データを読み書きする
プログラム	部分)を清掃します。使用方法については『ハード
	ウェアガイド』をご覧ください。
FMV 診断	ハードウェアの故障箇所を的確に診断します。
FM 一発修正	文字やアイコン表示の異常を修正します。

名称	備考
ソフトウェアライブラリ	ソフトウェアが使用している MFC (Microsoft Foun-
アップデートプログラム	dation Class) ライブラリのアップデートプログラム
	です。ソフトウェアを追加インストールした場合は、 アップデートプログラムを実行する必要があります (・・▶ P.44)。
Easy CD Creator **	データ CD や音楽 CD を作成するためのアプリケー
	ションです。使用方法はアプリケーション内のヘル
	プをご覧ください。
DirectCD **	CD-R や CD-RW に直接データを書き込むためのアプ
	リケーションです。使用方法はアプリケーションの
	ヘルプをご覧ください。

カスタムメイドオプションのアプリケーションについては添付の『アプリケーション補足説明書』や各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

プレインストールソフトは、必要に応じてアンインストールしてください (**▶ P.21)。

※:カスタムメイドオプションで内蔵 CD-R/RW ドライブユニットを選択している場合、プレインストールになります。

OS 追加プログラム

ご購入時の状態では、以下の Windows98 用の修正プログラムがインストールされています。

名称	概要
シャットダウン修正モジュール	ネットワークドライブを複数割り当てているとき
	に、Windows が終了しない問題を修正します。
ShutdownSupplement	Windows 終了時におけるいくつかの問題を修正した
	プログラムです。
URL Security アップデート	悪質な WEB サイトや E-mail を利用してシステムを
プログラム	傷つけクラッシュさせたり不明なプログラムが実行
	されたりすることを防ぐプログラムです。
その他の修正モジュール	上記の他に、次の問題を修正するプログラムをイン
	ストールしています。
	・ WDM オーディオドライバの問題
	・ レジューム後、PC カードが誤動作する問題
	・ ドッキングステーション付パソコンで、ドッキン
	グステーションを使用している際、レジューム時
	に停止する問題
	・ ネットワーク運用時、再起動/終了の際に本パソ
	コンが停止する問題
	・ 電源状態を正しく取得できない問題

添付ソフト (未インストール)

POINT

▶ 一部のソフトウェアの使用方法についてはヘルプまたはReadme.txtなどの説明ファイルをご覧ください。

名称	備考
VirusScan	コンピュータウイルスを検出・駆除します(…▶ P.24)。
FMKEEPER	パソコンのメモリ、ハードディスクや増設オプション
	などの資産の情報を表示したり、パソコンを監視し発
	生した異常の詳細情報を参照できます。
Power MANagement for Windows	本パソコンの電源を制御するソフトウェアです
	(•• ► P.32)。
FM-Menu	ボタン式メニューから簡単にアプリケーションを起
	動できます。また、特定キーの入力や Windows 機能を
	制限します。
WinDVD **	映画や音楽などの DVD を再生するアプリケーション
	です。インストール方法は、WinDVDが収録されてい
	る CD-ROM 内の install.txt をご覧ください。
はじめよう!インターネット	インターネットのプロバイダである @nifty に入会で
(@nifty)	きます。
NIFTY MANAGER	パソコン通信用ソフトです。

※:カスタムメイドオプションで DVD-ROM ドライブユニットを選択している場合、添付になります。

デバイス一覧

デバイス	名称	備考
デバイス CD-ROM	(TX6) NEC CD-ROM DRIVE:282 MATSHITA CR-594 または SAMSUNG CD-ROM SC-140P (SL6e) (SL6) MATSHITA CD-ROM CR-594 または SAMSUNG CD-ROM SC-140P (CL6) TEAC CD-224E (CL6s) NEC CD-ROM DRIVE:282 または TEAC CD-224E (ML6) NEC CD-ROM DRIVE:3001B または SAMSUNG CD-ROM SC-140P (CX6)	備考
	MATSHITA CD-ROM CR-1750 または MATSHITA CD-ROM CR-1760 [TX6] [SL6e] [SL6] [ML6] MATSHITA CD-RW CW-7585 または NEC NR-7500A [CL6] [CL6s] [CX6] MATSHITA UJDA310	CD-R/RW ドライブ (カスタムメイドオプション)
PCMCIA ソケット	(CL6) MATSHITA DVD-ROM SR-8175 (CX6)	DVD-ROM ドライブ (カスタムメイドオプション)
SCSI コントローラ	Texas Instruments PCI-1420 CardBus Controller [TX6] [SL6e] [SL6] [CL6] [CL6s] Symbios Logic 8100S PCI SCSI Adapter;53C810 Device	SCSI カード (カスタムメイドオプション)
Smart Card Reader	[SL6e] [SL6] [CL6] Fujitsu-Siemens Serial Smart Card Reader 106 日本語(A01)キーボード(Ctrl + 英数)	スマートカードリーダ (カスタムメイドオプション)
サウンド、ビデオ、およびゲームのコントローラ	[TX6] [CX6] Crystal SoundFusion(tm) CS4281 WDM Audio [SL6e] [SL6] [CL6] [CL6s] Crystal WDM Audio Codec [ML6] SoundMAX Integrated Digital Audio	

デバイス	名称	備考
ディスクドライブ	[TX6] [CL6s]	
	GENERIC IDE DISK TYPE47	
	GENERIC NEC FLOPPY DISK	
	(ML6)	
	GENERIC IDE DISK TYPE40	
	GENERIC NEC FLOPPY DISK	
	(SL6e) (SL6) (CL6)	
	GENERIC IDE DISK TYPE01	
	GENERIC NEC FLOPPY DISK	
	(CX6)	
	GENERIC IDE DISK TYPE02	
	GENERIC NEC FLOPPY DISK	
	(TX6) (SL6e) (SL6) (ML)	光磁気ディスクドライブ
	FUJITSU MCE3130AP	(上段:1.3GB、下段:640MB)
	FUJITSU MCE3064AP	(カスタムメイドオプション)
ディスプレイ	(TX6)	
アダプタ	Rage128 Ultra GL 4X (Japanese)	
	(SL6e)	
	Rage128 PRO 4XL (Japanese)	
	(CL6) (CX6) (ML6) (SL6)	
	Intel(r) 82810E Graphics Controller 4.12.01.2586	
	(CL6s)	
	S3 Inc. ProSavage PM133	
ネットワーク	(TX6)	プロトコル:TCP/IP
アダプタ	Intel(R) 82559 Fast Ethernet LOM with Alert on	クライアント: Microsoft ネットワーク
	LAN 2*	
	ダイヤルアップアダプタ [SL6] [CL6] [CX6] [ML6] [SL6e]	
	Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)	
	ダイヤルアップアダプタ	
	[CL6s]	
	Realtek RTL8139(A/B/C/8130)	
	PCI Fast Ethernet NIC	
	ダイヤルアップアダプタ	
ハードディスク	[TX6] [SL6e] [SL6] [CL6] [ML6]	
コントローラ	Intel 82801AA Bus Master IDE Controller	
	セカンダリ IDE コントローラ(デュアル FIFO)	
	プライマリ IDE コントローラ(デュアル FIFO)	
	(CL6s)	
	VIA Bus Master PCI IDE Controller	
	セカンダリ IDE コントローラ(デュアル FIFO)	
	プライマリ IDE コントローラ(デュアル FIFO)	
	(CX6)	
	Intel 82801AA Bus Master IDE Controller	
	プライマリ IDE コントローラ(デュアル FIFO)	

デバイス	名称	備考
フロッピーディスク	Fujitsu 3-mode Floppy (FMV Series)	1.44MB/1.2MB/720KB の各容量のフロッ
コントローラ	標準フロッピーディスクコントローラ	ピーディスクを読み書きできます。
ポート (COM/LPT)	(TX6) (ML6)	[SL6e] [SL6] [CL6] では、カスタムメイ
	プリンタポート(LPT1)	ドオプションのスマートカードリーダを選
	通信ポート(COM1)	択した場合、通信ポート (COM2) が表示
	通信ポート (COM2)	されます。
	(SL6e) (SL6) (CL6) (CX6) (CL6s)	
	プリンタポート(LPT1)	
	通信ポート (COM1)	
マウス	PS/2 互換マウスポート	
モニタ	[TX6] [SL6e] [SL6] [CL6] [CL6s] [ML]	解像度/色数
	Super VGA 800 × 600	〔CX6〕除ሩ:800 × 600 / High Color
	(CX6)	(16 ビット)
	Fujitsu FMV Embedded LCD-0275	[CX6]: 1024 × 768 / High Color
		(16 ビット)
		リフレッシュレート
		[TX6] [SL6e]:
		アダプタの既定値
		[SL6] [ML6] [CL6] [CL6s] [CX6]:最適
ユニバーサル	[TX6] [SL6e] [SL6] [CL6] [CX6] [ML6]	
シリアルバス	Intel 82801AA USB Universal Host Controller	
コントローラ	USB ルートハブ	
	(CL6s)	
	VIA Tech 3038 PCI to USB Universal Host	
	Controller	
	USB ルートハブ	

ドライブ構成

ドライブ	容量	備考
С	約 2GB	FAT16
D	〔総容量〕 - 〔C ドライブの容量〕	FAT32
Е	CD-ROM ドライブ [※]	CD-ROM、CD-R/
		RW または DVD
		搭載時

※: カスタムメイドオプションで光磁気ディスクドライブを選択した場合、E ドライブが光磁気ディスクドライブに、Fドライブが CD-ROM、CD-R/RW または DVD ドライブになります。

POINT

▶ WindowsNTなどのFAT32をサポートしていないOSからは、FAT32に設定されたDドライブのディスク領域を認識できません。WindowsNT などの OS でこのディスク領域を使用する場合には、FAT32から FAT16 へ設定を変更してください (*** P.40)。また、Windows98では、NTFSに設定されているディスク領域を認識することができません。この場合、FDISKコマンドでFAT16またはFAT32に設定を変更してください。

- ▶ フォーマットの形式を変更した場合、変更したドライブの中身はすべて消えてしまいます。必要に応じてバックアップを行ってから、実行してください。
- ▶ [SL6e] [SL6] に搭載される CD-ROM ドライブ (「MATSHITA CD-ROM CR-594」または「SAMSUNG CD-ROM SC-140P」)、[CL6] [CL6s] に搭載される CD-ROM ドライブ (「TEAC CD-224E」「NEC CD-ROM DRIVE:282」) については、「システムのプロパティ」ダイアログボックスの「デバイスマネージャ」タブで CD-ROM の DMA を設定して使用できます。
- ▶ [CX6] に標準搭載される CD-ROM ドライブ (「MATSHITA CD-ROM CR-1750」 または 「MATSHITA CD-ROM CR-1760」) については、「システムのプロパティ」 ダイアログ ボックスの「デバイスマネージャ」 タブで CD-ROM の DMA を設定しないでください。 正常な動作が保証されなくなる場合があります。
- ▶ カスタムメイドオプションで CD-R/RW を選択している場合、「システムのプロパティ」 ダイアログボックスの「デバイスマネージャ」タブで、[CL6] [CL6s] は「MATSHITA UJDA310」、「SL6] は「MATSHITA CD-RW CW-7585」「NEC NR-7500A」の DMA を設定して使用できます。
- ▶ [TX6] [SL6] [SL6e] [ML6] のカスタムメイドオプションで光磁気ディスクドライブ (ATAPI) を選択している場合、「システムのプロパティ」ダイアログボックスの「デバイスマネージャ」タブで「FUJITSU MCE3130AP」「FUJITSU MCE3064AP」の DMAを設定しないでください。正常な動作が保証されなくなる場合があります。
- ▶ [CL6] [CL6s] のカスタムメイドオプションで DVD を選択している場合、「システム のプロパティ」ダイアログボックスの「デバイスマネージャ」タブで DVD の DMA を 設定できます。

アプリケーションのアンインストール

留意事項

アプリケーションをアンインストールする場合は、次の点に気を付けてください。

- アプリケーションをすべて終了してからアンインストールを始める
- DLL ファイルは削除しない

アンインストール時に次のようなメッセージが表示されることがあります。 「この DLL は複数のアプリケーションで使用されている可能性があります。削除を行いますか」

この DLL ファイルを削除すると、他のアプリケーションが正常に動作しなくなることがあります。アプリケーションのマニュアル、ヘルプ、または Readme.txt などの説明ファイルで、特に指示がない場合は DLL ファイルは削除しないことをお勧めします。

アンインストール方法

一般的に、次の方法があります。

- アンインストール機能を使用する アプリケーションにアンインストール機能が用意されている場合があります。
- ●「アプリケーションの追加と削除」機能を使用する 「コントロールパネル」ウィンドウの「アプリケーションの追加と削除」機能を使用してア プリケーションを削除できます。

● ファイルを削除する

アンインストール機能が用意されていない次の表のアプリケーションについては、ファイルまたはフォルダを削除してください。

名称	削除するファイル名・フォルダ名
Windows 98 ツール	C:\Tools

Windows 98 ツールは一度削除すると、リカバリを行わないと復旧できません。

アンインストール方法はアプリケーションによって異なります。詳細は各アプリケーションのマニュアル、ヘルプ、または Readme.txt などの説明ファイルをご覧ください。

第2章

快適にお使いいただくために

コンピュータウイルスや、画面の設定方法など について説明しています。

1	コンピュータウイルス対策	24
2	MS-DOS モードで CD-ROM を利用する	27
3	画面を設定する	28
4	Power MANagement for Windows	32

1 コンピュータウイルス対策

コンピュータウイルスはプログラムの1つで、何らかの方法でコンピュータ内に読み込まれる(感染する)と、コンピュータウイルス自身で増殖したり、大切なデータを壊したり、コンピュータを起動できなくしたりと、悪影響を及ぼします。

VirusScan

本パソコンにはウイルスを発見するためのソフトとして、VirusScan を添付しています。入手したフロッピーディスクや光磁気ディスクなどは、ウイルスチェックを行ったうえで使用してください。VirusScan の使用方法については、ヘルプをご覧ください。

VirusScan は、ご購入時にはインストールされていません。必要に応じてインストールしてください。

留意事項

- ●「McAfee VShield」を起動していると、アプリケーションのインストールが正常に行われなかったり、ご使用のアプリケーションによっては不具合が発生したりすることがあります。この場合は次のいずれかの方法で「McAfee VShield」を終了してください。
 - 「スタート」ボタン→「プログラム」→「Network Associates」→「VirusScan コンソール」の順にクリックします。「VirusScan コンソール」ウィンドウで「VShield」をクリックし、「タスク」メニュー→「使用不可」の順にクリックします。
 - タスクバーの「VShield」アイコンを右クリックし、「終了」をクリックします。
- VirusScan でコンピュータウイルス検査を行っているときは、他のアプリケーションを実行したり、検査中のフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブから取り出したりしないでください。他のアプリケーションを実行するなど、別の操作を行うと、エラーメッセージが表示される場合があります。
- 本パソコンをフロッピーディスクから起動する場合、そのフロッピーディスクがコン ピュータウイルスに感染していないかをチェックしてからお使いください。
- VirusScan は、コンピュータウイルスの情報を記載したデータファイル (DAT ファイル) と、 検査プログラム (スキャンエンジン) を使用しています。DAT ファイルは次のサイトから 無料でダウンロードできます。定期的に更新してください。

http://www.nai.com/japan/

スキャンエンジンを更新する場合は、最新版の VirusScan をご購入ください。

コンピュータウイルスを発見した場合

コンピュータウイルスを発見した場合は、被害届けを提出してください。

修重 要

▶ コンピュータウイルスに感染してしまい、本パソコンの修理が必要になった場合、保証期間内であっても有償修理になる場合があります。ご了承ください。

コンピュータウイルスの被害届け

コンピュータウイルスの届け出制度は、通商産業省の「コンピュータウイルス対策基準」(平成2年4月10日付通商産業省告示第139号/平成9年9月24日改訂通商産業省告示第535号)の規定に基づき、平成2年4月にスタートした制度です。コンピュータウイルスを発見した場合、コンピュータウイルス被害の拡大と再発を防ぐために必要な情報を、情報処理振興事業協会(IPA)に届け出ることとされています。届け出の書式は次ページのとおりです。

〒113-6591	7 ★ 昨年 ころ 2 _ 20 _ 0				
東京師文京2 情報処理振興	☑本駒込2-28-8 ፱事業協会				
セキュリティセ		(届出書)		
ウイルス対策			主所		
TEL 03-5			会社·団体名 邻署		
FAX 03-5	978-7518 us@ipa.go.jp	-	ip 有 氏名		
Z man vii	ao e ipaigo jip		EL		
		· ·	AX		
		E	:-mail		
コンピュータウ	7イルスの被害(感染・発病)について	、下記のとおり)届け出ます。	
1 登目提所()	部署名または個人名)	蕌	3		
2. ウイルス名				(名称がわからなし	い 場合は症状を記載)
3. 発見年月日	3				
		年 月	日		
4. 感染機種 機種	: 富士通FMVシリーズ(IBN	4万協地)			
1成作里 OS:			Windows Me	☐ WindowsNT	□ Windows2000
ネットワー			Williad Wolf Wild	_ willdowow	
(チェック	マークをつけてください。LA			アロンです)	
- &	: □スタンドアロン(単体)	□LAN	l接続		
5. 発見方法	などによる定期検査を行っ [・]	ている ⇒	蝠鹿/毎日•毎	温 同/ 毎)	
発見方法		CU-0 -	炽及(毋口 毋	四 四/ 毋/)
	・、 」用したソフトウェア				,
	Scan Ver.4.5 SR-1(日本ネ		アソシエイツ	株式会社))	
		±名:)
6. 推定される 感染元	悠 架栓路				
心不几	□他人から譲渡(国内)	口電子	メール(国内)		
	口他人から譲渡(国外)	口電子	メール(国外)		
	口雑誌などの付録	□不明			,
	□パソコン通信(BBS) □インターネット(ftp site,	□その Wob site A	,)
媒体	Ling y Appropriate,	web site, i	vecivews)		
	□フロッピ ー ディスク	口電子	メール添付フ	アイル	
	□CD-ROM	□その	他()
7. 被害状況	□ダウンロードファイル				
7. 拟音认从	PC 台				
	HD 台				
	FD 枚				
。 日海加累	その他				
8. 回復処置 回復方法	, ()				
	, (用したソフトウェア				
(□Virus	Scan Ver.4.5 SR-1(日本ネ・	ットワーク	アソシエイツキ	朱式会社))	
\—_ -	以外 ⇒名称:	社	:名:)
投入人E (人·					
, , ,					
	はコンピュータウイルス対策 ハます。届け出られた内容に				
	ハまり。庙り田られた内谷(v /一に関する情報を公表する			グツエに泊用しまり	とこれのようには、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで

2 MS-DOS モードで CD-ROM を利用する

MS-DOS モードで CD-ROM ドライブを使用するための設定を説明します。

MS-DOS モードで CD-ROM をご使用になる場合

ご購入時はドライバがインストールされていないため、MS-DOS モードで CD-ROM を使用できません。次の手順でドライバをインストールしてください。

POINT

- ▶ 設定を行う場合には、下記以外の作業を行わないでください。下記以外の作業を行うと、Windows98 が正常に起動されなくなることがあります。
- **1** エディタ(メモ帳)などで C:\(\fomale Config.sys を開き、次の行の「REM 」を削除します。

REM__DEVICE=C:\frac{\text{REALMODE\frac{\text{PREALMode\text{PREALMode\frac{\text{PREALMode\frac{\text{PREALMode\frac{\text{PREALMode\frac{\text{PREALMode\frac{\text{PREALMode\text{PREALMode\frac{\text{PREALMode\frac{\text{PREALMode\frac{\

2 次の行がない場合は、最後の行に追加して保存します。

lastdrive=z

3 エディタ (メモ帳) などで C:\footnote{Windows\footnote{Dosstart.bat}} を開き、次の行の「REM」を削除して保存します。

REM_MSCDEX. EXE /D:0EMCD001 /L:E

↓

MSCDEX. EXE /D:0EMCD001 /L:E

(「/L:E」の「E」には CD-ROM ドライブ名が入ります。)

4 本パソコンを再起動します。

POINT

▶ 別途CD-ROMドライブを購入された場合は、必要に応じて上記の2つのファイルの該当部分 (CD-ROM ドライバ名) をご購入の CD-ROM ドライバに変更してください。 また、「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」に関しても同様に変更が必要になる場合があります。 (TX6) および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合は、「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」に CD-ROM ドライバをコピーし、Config.sys の CD-ROM ドライバ名と Autoexec.bat のドライブ名を変更してください。

3 画面を設定する

ここでは、ディスプレイの解像度と色数を変更する方法と各機能について説明します。

解像度と色数

本パソコンでは、Windows98の「画面のプロパティ」ダイアログボックスの「設定」タブで次の解像度、色数を選択/変更できます。

なお、High Color は 65536 色、True Color は 16777216 色です。

解像度(ピクセル)	色数	(TX6)	(SL6e)	(SL6) (CL6) (ML6)	(CL6s)	(CX6)
640 × 480	16 色				×	
	256 色 High Color (16ビット)	0	0	0	0	0
040 // 400	True Color (24 ビット)	×	×		×	
	True Color (32 ビット)	0	0	×	0	×
000 >/ (00	256 色 High Color (16ビット)	0	0	0	0	0
800×600	True Color (24 ビット)	×	×		×	
	True Color (32 ビット)	0	0	×	0	×
1024 > 760	256 色 High Color (16 ビット	0	0	0	0	0
1024×768	True Color (24 ビット)	×	×	•	×	
	True Color (32 ビット)	0	0	×	0	×
1280 × 1024	256 色 High Color (16ビット)	0	O *	O *	0	\ <u>'</u>
	True Color (24 ビット)	×	×	×	×	×
	True Color (32 ビット)	0	0*	^	^	
1600 × 1200	256 色 High Color (16ビット)	0	×		×	×
	True Color (24 ビット)	×		×		
	True Color (32 ビット)	0				

^{※:}デジタルディスプレイ(DVI出力)では、表示されません。

POINT

- ▶ 設定できる色数は、画面の解像度によって異なります。解像度を高くすると、設定できる色数は少なくなります。
- ▶ 解像度/色数を変更する場合は、必ず他のアプリケーションや常駐しているソフトウェアをすべて終了させてから行ってください。また、変更後は必ず Windows98 を再起動してください。
- ▶ 色数やリフレッシュレートを変更すると、画面がディスプレイ中央に表示されない場合があります。この場合は、ディスプレイの仕様を確認して適切なリフレッシュレートを設定するか、ディスプレイの設定機能を使用して調整してください([CX6]除く)。
- ▶ ディスプレイによって、設定できる解像度が異なります。詳細はディスプレイの取扱 説明書をご覧ください((CX6) 除く)。
- ▶ 「設定」タブの「詳細」をクリックし、「フォントサイズ」でフォントサイズを変更すると、正常に表示されない場合があります。

マルチモニタ機能を使う(〔CX6〕除く)

Windows98 には、1 台のパソコンに複数のグラフィックスカードとディスプレイを接続して、複数台のディスプレイで1つのデスクトップを表示できる「マルチモニタ機能」があります。 ここでは、例として、2 台のディスプレイでマルチモニタ機能を使う方法を説明します。

留意事項

- グラフィックスカードを選ぶときは次の点にご注意ください。
 - 本パソコンには AGP の空きスロットがないため、AGP 規格のグラフィックスカードは 使用できません。
 - Windows98 に対応しているグラフィックスカードであっても、添付されているディスプレイドライバがマルチモニタ機能に対応していない場合があります。マルチモニタ機能に対応しているかどうかを製造元のメーカーにお問い合わせください。
- マルチモニタ機能を使用する前に BIOS セットアップで次の項目を設定してください。
 - [TX6] …「詳細」メニューー「ディスプレイ設定」-「プライマリディスプレイ」: AGP
 - [SL6e] [SL6] [CL6] …「詳細」メニューー「ディスプレイ設定」 —「プライマリディスプレイ」: Onboard
 - [ML6] ··· 「Main」 − 「Boot Options」 − 「Primary Display」: AGP VGA
 - [CL6s] …「詳細」メニューー「内蔵デバイス設定」ー「プライマリディスプレイ」: Onboard

■ 用意するもの

- マルチモニタ機能に対応している PCI 規格のグラフィックスカード
- PCI 規格のグラフィックスカードに添付されているディスプレイドライバ(マルチモニタ機能対応のもの)
- ディスプレイ

グラフィックスカードとディスプレイを接続する

グラフィックスカードを取り付けてディスプレイを接続し、ディスプレイドライバをインストールします。

- **1** グラフィックスカードを本パソコンに取り付けます (・・・▶ 『ハードウェアガイド』 参照)。
- **2** 取り付けたグラフィックスカードに、ディスプレイを接続します。 接続方法については、ディスプレイとグラフィックスカードのマニュアルをご覧ください。
- **3** ディスプレイの電源ケーブルを接続します。 接続方法については、ディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- **4** ディスプレイドライバをインストールします。 グラフィックスカードのマニュアルを参照して、ディスプレイドライバをインストール

POINT

▶ 自己診断 (POST) 時、MS-DOS モード時、Safe モード時などのマルチモニタ機能が 有効ではない状態では、プライマリアダプタのみ有効です。 「画面のプロパティ」ダイアログボックスの「設定」タブでは、プライマリアダプタは 「1」と表示されます。

してください。ドライバをインストールしたあと、本パソコンを再起動してください。

- ▶ [TX6] [ML6] では、複数のグラフィックスカードを増設した場合、PCI スロットの番号が小さい順にアダプタが割り当てられます。[SL6e] [SL6] [CL6] [CL6s] では、大きい順に割り当てられます。
- ▶ 「システムのプロパティ」ダイアログボックスの「デバイスマネージャ」タブでビデオ カードの左にエクスクラメーションマークが表示された場合、ビデオカードが使うメ モリ 範囲 が 使われ ていることが あります。その場合は、メッセージに従い 「EMM386.EXE」を無効にしてください。

マルチモニタ機能を設定する

■ 留意事項

● 増設したグラフィックスカードによっては、本パソコンにあらかじめ接続されているディスプレイの画面が正しく表示されない場合があります。その場合は、ディスプレイドライバを再インストールしてください (・・・▶ P.45)。

ディスプレイドライバをインストールし、本パソコンを再起動したあと、次の操作を行ってください。

- **1** デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。
- **2** 「設定」タブをクリックします。

- **3** 「2」と書かれたディスプレイイラストをクリックします。 「このモニタを使用可能にしますか?」と表示されます。
- **4** 「はい」をクリックします。
- **5** 「画面のプロパティ」ダイアログボックスで「OK」をクリックします。
- **6** 接続したディスプレイの解像度と色数を設定します。 「互換性の警告」ダイアログボックスが表示された場合は、「新しい色の設定でコンピュータを再起動する」を選択し、「OK」をクリックしてください。

4 Power MANagement for Windows

Power MANagement for Windows (PMAN) は、本パソコンの電源を制御するソフトウェアです。本ソフトウェアでは、「スケジュールによる電源の ON/OFF (自動シャットダウン)」、「イベント連携機能」、「LAN 経由によるリモート電源 ON/OFF」の機能を使用できます。

サポート機種

PMAN のサポート機種および機能は次のとおりです。

	機種名			
サポート機能	(TX6) (ML6)	(SL6e) (SL6) (CL6) (CL6s) (CX6)		
スケジュール機能	_	0		
リモート電源制御機能	0	0		
イベント連携機能	0	0		

PMAN の機能

本ソフトウェアの主な機能は、以下のとおりです。

● スケジュール機能

カレンダスケジュールにより、パソコン電源の自動運転ができます。週間スケジュールの他、祝日、長期休暇などの特定日のスケジュールも可能です。スケジュールの設定は、「動作設定」を使用してください。なお、本機能は、「TX6」「ML6」では使用できません。

● リモート電源制御機能

本パソコンに搭載されている Wakeup on LAN 機能と連携し、ネットワーク上の他のパソコンから LAN 経由で本パソコンの電源投入/切断(自動シャットダウン含む)を行うことができます。グループ指定(運用単位)により複数のパソコンを一括して電源投入/切断することも可能です。

本機能を使用する場合は、別売の「Power MANagement for Windows(コンソール)」が必要です。設定を行う場合は、「Power MANagement for Windows(コンソール)」(別売)の「運用設定」を使用してください。

● イベント連携機能

通常起動時、通常終了時(シャットダウン時)のイベントごとにユーザープロセス(プログラム、コマンドなど)を指定できます。イベント発生とアプリケーションを連携させることが可能です。たとえば、通常停止(電源切断)のイベント発生時にファイルの退避を行うといったようなアプリケーションの実行も可能です。イベントの設定は、「動作設定」を使用してください。

留意事項

- 本ソフトウェアを使用する場合は、BIOS セットアップで以下に示す項目を設定してください(リモート電源制御機能使用時)。
 - 〔TX6〕の場合「省電力」メニューー「省電力モード」: 使用する
 - [SL6e] [SL6] [CL6] の場合 「省電力」 メニューー 「自動ウェイクアップ」 ー 「LAN によるウェイクアップ」: 使用する
 - 〔CL6s〕の場合
 「詳細」メニューー「省電力設定」ー「自動ウェイクアップ」ー「LAN によるウェイクアップ」: 有効
 - 〔CX6〕の場合「省電力」メニューー「PCI PME によるウェイクアップ」: 使用する
 - [ML6] の場合
 「Advanced」メニュー 「Power On/Off」 「Power On Source」 「LAN」: Enabled
- シャットダウンについて

本ソフトウェアでは、パソコンの強制シャットダウンは行いません。このため、シャット ダウン時にアプリケーションの終了を確認してくるプログラムがある場合は、終了の確認 画面が表示された状態でキー入力待ち状態になります。

- DHCP について(リモート電源制御機能使用時のみ) 本ソフトウェアは、DHCP プロトコルに対応していません。必ず、固定 IP アドレスを使用 してください。
- ダイヤルアップアダプタが組み込まれている場合 (リモート電源制御機能使用時のみ) ダイヤルアップアダプタがプライマリとして組み込まれていることがあります。その場合 は、「ネットワーク」ダイアログボックスからダイヤルアップアダプタを削除し、本パソコ ンの LAN アダプタをプライマリに設定したあとに、PMAN のインストールを行ってくださ
- スケジュールの設定について(スケジュール機能使用時のみ) スケジュール機能において電源 ON/OFF 時刻の設定を行う場合、電源 OFF 時刻と電源 ON 時刻との間隔を 1ヶ月以内に設定してください。

● スケジュール切断確認画面について(スケジュール機能使用時のみ)

「切断確認画面表示時間」は、スケジュールによる電源切断時に切断の有無の確認画面を表示する時間を指定します。本設定はインストール時に 10 秒に設定されています。本設定時間を変更する場合には、本ソフトウェアをインストールしたフォルダ内にある「Rs232c.dat」ファイルをエディタ(メモ帳など)で開き、次に示す値を変更してください。切断確認画面表示時間の変更後は、本パソコンを再起動してください。変更前に「Rs232c.dat」ファイルをコピーしておくことをお勧めします。

010 → 切断確認画面表示時間 (秒単位:000 ~ 999)

● シャットダウン時間について

シャットダウン時にアプリケーションなどが終了処理を行う時間を確保する場合に本設定を行います。イベント連携時にアプリケーションの実行を行う場合などにアプリケーションの実行時間を想定して設定してください。本設定はインストール時に 0 秒に設定されています。シャットダウン時間を変更する場合には、インストールしたフォルダ内にある「Rs232c.dat」ファイルをエディタ(メモ帳など)で開き、次に示す値を変更してください。シャットダウン時間の変更後は、本パソコンを再起動してください。変更前に「Rs232c.dat」ファイルをコピーしておくことをお勧めします。

COM1 009600 8 0 2 03 07000 000 → シャットダウン時間(秒単位:000 ~ 999) 010

● スケジュールの遅延について

スケジュール時間は、10秒程度の遅れが発生する場合があります。

■ スクリーンセーバーについて

本ソフトウェアを使用する場合、スクリーンセーバー名に「OpenGL」の表記があるスクリーンセーバーは使用しないでください。

第3章

リカバリとインストール

本パソコンをご購入時の状態に戻す「リカバリ」とソフトウェアの「インストール」について説明します。

1	リカバリ	36
2	ソフトウェアライブラリのアップデート	44
3	ソフトウェアのインストール	45

1 リカバリ

Windows98 が起動しないなどの問題が発生した場合、またはハードディスクの領域を変更したい場合は、リカバリを行います。

リカバリの概要

リカバリとは、「リカバリ CD-ROM」と「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」(〔TX6〕および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合)を使用して、OS、ドライバなどのプレインストールソフトウェアをご購入時の状態(「プレインストール仕様」(\cdots P.15))に戻す操作です。

留意事項

- 区画の再設定を行うことにより、ハードディスクの内容が消えてしまうことがあります。あらかじめ必要なデータはバックアップしておいてください。
- リカバリを行うと、C ドライブのファイルはすべて削除されます。必要に応じて事前にバックアップを行ってください。
- オプションを取り付けている場合は、それらをいったん取り外し、ご購入時の状態に戻してください。
- 内蔵 CD-ROM ドライブ以外をお使いの場合は、あらかじめ SCSI 規格の外付け CD-ROM(オプション) などをご用意ください。
- USBキーボード(FMV-KB331/331S/332)をお使いになる場合は、BIOSセットアップ(・・ ▶ 『ハードウェアガイド』参照)で USB キーボードを使用可能に設定してからリカバリを行ってください。

なお、USB キーボードは本体の USB コネクタに直接、接続してお使いください (USB ハブなどをパソコンとキーボードの間に接続しないでください)。

● カスタムメイドオプションのアプリケーションはリカバリされません。

リカバリの手順

リカバリは次の手順で行います。

- **1** 「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」の準備 (〔TX6〕および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合)(・・・▶ P.13)
- 2 ハードディスクの領域設定(必要に応じて)(→▶ P.39)
- **3** リカバリ方法 (··▶ P.37)

リカバリ終了後

リカバリ後、必要に応じてソフトウェアをアンインストールしてください (・・▶ P.21)。 また、必要に応じて添付アプリケーションやカスタムメイドのアプリケーションをインストールし、使用するソフトウェアをすべてインストールしたあと、ソフトウェアライブラリをアップデートしてください (・・▶ P.44)。

リカバリ方法

本パソコンをご購入時の状態に戻す「リカバリ」の手順を説明します。 次のものを用意してください。

- ●「リカバリ CD-ROM」
- 準備した「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」(〔TX6〕および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合)(・・・▶ P.13)

POINT

- ▶ リカバリを行うと、C ドライブのファイルはすべて削除されます。必要に応じて事前に バックアップを行ってください。
- ▶ リカバリの所要時間は、10分程度です。
- 1 BIOS の設定をご購入時の設定に戻します。

ご購入時の設定に戻すには、BIOS セットアップ(・・▶『ハードウェアガイド』参照)の設定を初期値に戻してください。

USB キーボード以外の BIOS セットアップの設定をご購入時と異なる設定に変更していると、インストール時にエラーメッセージが表示されることがあります。

2 次の操作を行います。

- [SL6e] [SL6] [CL6] [CL6s] [CX6] [ML6] をお使いの場合 (CD-ROM ドライブな しモデルを除く)
 - 「リカバリ CD-ROM」をセットします。
- 〔TX6〕および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合 「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」をセットします。
- 3 本パソコンを再起動します。
- **4** 次の操作を行います。
 - [SL6e] [SL6] [CL6] [CX6] [ML6] をお使いの場合 (CD-ROM ドライブな しモデルを除く)

「FUJITSU」ロゴの下に文字が表示されたら、すぐに【F12】キーを押し続けます。 メニューが表示されます。 • [TX6] および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合 「CD-ROM ドライブに「リカバリ CD-ROM」をセットしてください。」と表示されたら、「リカバリ CD-ROM」をセットし、何かキーを押します。 「FMV リカバリ CD-ROM」画面が表示されます。 手順 6 へ進みます。

5 CD-ROM ドライブを選択し、【Enter】キーを押します。

「FMV リカバリ CD-ROM」画面が表示されます。

- 6 【Page Up】【Page Down】で説明をスクロールし内容を確認して、【Y】キーを押します。
- **7** 「ご購入時の状態に戻す(推奨)」が反転表示されていることを確認して【Enter】 キーを押します。

確認の画面が表示されます。

POINT

- ▶ 区画を変更してリカバリしたい場合は、「領域を設定したあと、ご購入時の状態に戻す」 を選択してください。画面を見ながら区画を任意に設定し、リカバリできます。 設定方法は「ハードディスクの領域を設定する」(**▶ P.39) をご覧ください。
- **8** 【Y】キーを押します。

しばらくすると「NORTON Ghost $^{\text{TM}}$ 」の画面が表示され、ファイルのコピーが始まります。 リカバリが終了すると「正常にソフトウェアの復元作業が行われました」と表示されます。

- **9** 次の操作を行います。
 - [SL6e] [SL6] [CL6] [CX6] [ML6] をお使いの場合 (CD-ROM ドライブな しモデルを除く)

CD-ROM を取り出してから、【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押して本パソコンを再起動します。

- [TX6] および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合 CD-ROM とフロッピーディスクを取り出してから、【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キー を押して本パソコンを再起動します。
- **10** 以降、第1章を参照して操作してください(~► P.10)。

ハードディスクの領域を設定する

次のいずれかに該当する場合、ハードディスクの領域を設定する必要があります。

- 現在のハードディスク領域を変更したいとき
- ハードディスクを増設したとき

ハードディスクの領域を設定するには、次の二つの方法があります。

● リカバリ中に設定する (*** P.40) 画面で確認しながら、1 つのハードディスクを 1 個または 2 個の領域に設定できます。指定できる容量は 100MB 単位になります。

FDISK を使う (**▶ P.42)
 1つのハードディスクに3つ以上の領域を設定できます。指定できる容量は1MB単位になります。

ハードディスク領域の概要

まず、ハードディスク領域の概要を説明します。

■ 基本 MS-DOS 領域と拡張 MS-DOS 領域

ハードディスク領域には、次の2種類があります。

● 基本 MS-DOS 領域

OS をインストールするために必要な領域です。プライマリマスターに接続されたハードディスク(1 台目のハードディスク)の基本 MS-DOS 領域は、起動ドライブ(C ドライブ)になります。プライマリマスター以外に接続されたハードディスク(増設したハードディスク)の場合は、基本 MS-DOS 領域の作成は必須ではありません。

● 拡張 MS-DOS 領域

アプリケーションやデータを格納するための領域です。基本 MS-DOS 領域を設定している場合は、残りの領域すべてが拡張 MS-DOS 領域になります。増設したハードディスクの場合は、ハードディスク全体を拡張 MS-DOS 領域にできます。

拡張 MS-DOS 領域内には、論理 MS-DOS ドライブを作成する必要があります。論理 MS-DOS ドライブを作成することで、拡張 MS-DOS 領域にドライブ名(D、E、F \cdots)が割りふられます。論理 MS-DOS ドライブは複数(最高 23 個)作成できます。

POINT

▶ 本パソコンご購入時にはプライマリマスターのハードディスクに、基本 MS-DOS 領域 と拡張 MS-DOS 領域が設定され、拡張 MS-DOS 領域全体が 1 つの論理 MS-DOS ドラ イブに設定されています。

基本MS-DOS領域 (C) 拡張MS-DOS領域 論理MS-DOSドライブ (D)

■ FAT16 と FAT32

ハードディスクの領域を設定する場合に、ファイルの管理形式として FAT16 または FAT32 のどちらかを選択できます。

FAT16 は最大 2GB までしかドライブを管理できません。そのため、2GB を超える領域を作成したい場合は FAT32 を使用します。しかし、FAT32 をサポートしていない OS (MS-DOS や WindowsNT 4.0 など) から FAT32 でフォーマットしたハードディスクを認識できません。このため、MS-DOS で作成された起動フロッピーからインストールを行うアプリケーションの場合、インストールに失敗するなどの問題が発生することがあります。

POINT

▶ リカバリは、FAT16、FAT32 のいずれのファイルシステムに対しても実行できます。

ハードディスクの領域を設定するうえでの留意事項

ハードディスクの領域を設定する前にお読みください。

- 領域を削除したり容量を変更したりすると、領域内のファイルはすべて削除されます。必要に応じて事前にバックアップをとってください。
- 基本 MS-DOS 領域は、リカバリに必要な領域(最低 1GB)に設定してください。

ハードディスクの領域を設定する(リカバリ中に設定する)

リカバリ中にハードディスクの領域を設定することができます。

修重 要

- ▶ 区画の再設定を行うことにより、ハードディスクの内容が消えてしまうことがあります。あらかじめ必要なデータはバックアップしておいてください。
- ▶ リカバリ中に区画を作成する場合、100MB単位で2区画までしか作成できません。3区画以上を作成する場合、または1MB単位で区画を作成する場合は、FDISKを使用してください。
- **1** 「リカバリ CD-ROM」を起動し、リカバリメニューを表示します。 表示方法については、「リカバリ方法」(・・▶ P.37) の手順1~6をご覧ください。
- 2 「領域を設定したあと、ご購入時の状態に戻す」を選択し、【Enter】キーを押します。

領域の設定方法により、ここからの操作は異なります。

3 領域の設定方法により、次の操作のどちらかを行ってください。

POINT

- ▶ 領域を変更すると、ハードディスク内のすべてのデータが失われます。
- ・ 任意の領域を設定する ・・▶ 手順4へ
- ご購入時の領域の状態に戻す → 手順5へ

- 4 「領域を任意に設定して戻す」を選択し、【Enter】キーを押します。
 - 【←】【→】キーを押すと、100MB単位で、領域を設定することができます。 その他の設定については、次を参考にしてください。
 - C ドライブを FAT16 で使用する
 C ドライブを FAT16 または FAT32 に切り替えることができます。
 切り替えるには【F】キーを押し、項目のチェックマークを確認します。
 - ハードディスクを1つの区画として設定する ハードディスク全体をCドライブとして設定するかどうか切り替えることができます。

切り替えるには【P】キーを押し、項目のチェックマークを確認します。 領域を設定したら、【Enter】キーを押し、手順6へ進みます。

- 5 「領域をご購入時の状態にして戻す」を選択し、【Enter】キーを押します。
- **6** 【Y】キーを押します。

領域の設定が行われ、再起動メッセージが表示されます。

7 【Enter】キーを押します。 本パソコンが再起動します。

- 8 次の操作を行います。
 - [SL6e] [SL6] [CL6] [CL6s] [CX6] [ML6] をお使いの場合 (CD-ROM ドライブな しモデルを除く)
 - 1「FUJITSU」ロゴの下に文字が表示されたら、すぐに【F12】キーを押し続けます。 メニューが表示されます。
 - 2 CD-ROM ドライブを選択し、【Enter】キーを押します。
 - [TX6] および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合 「CD-ROM ドライブに「リカバリ CD-ROM」をセットしてください。」と表示された ら、「リカバリ CD-ROM」をセットされていることを確認し、何かキーを押します。

しばらくすると「NORTON GhostTM」の画面が表示され、ファイルのコピーが始まります。 リカバリが終了すると「正常にソフトウェアの復元作業が行われました」と表示されま す。

- **9** 次の操作を行います。
 - [SL6e] [SL6] [CL6] [CL6s] [CX6] [ML6] をお使いの場合 (CD-ROM ドライブな しモデルを除く)
 - CD-ROM を取り出してから、【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押して本パソコンを 再起動します。
 - 〔TX6〕および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合 CD-ROM とフロッピーディスクを取り出してから、【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キー を押して本パソコンを再起動します。
- **10** 以降、第1章を参照して操作してください(…▶ P.10)。

ハードディスクの領域を設定する(FDISK を使う)

領域を 3 区画以上作成する場合、または 1MB 単位で区画を作成する場合は、FDISK コマンドを使用します。

手順の流れを確認後、FDISK を起動してください。

■ 手順の流れ

1 FDISKで必要に応じて領域を削除する

削除は次の順番で行います。

- 1 拡張 MS-DOS 領域内の論理 MS-DOS ドライブの削除
- 2 拡張 MS-DOS 領域の削除
- 3 基本 MS-DOS 領域の削除

2 FDISK で領域を作成する

削除と逆の順番で行います。

3 ドライブをフォーマットする

リカバリを行うドライブは、リカバリ中にフォーマットされますので、フォーマットの必要はありません。

■ FDISK の起動方法と概要

FDISK は、次の手順で起動してください。なお、Windows98 がインストールされている環境で増設ハードディスクの領域を設定する場合は、Windows98 の MS-DOS プロンプトで「fdisk」と入力し、【Enter】キーを押してください。

1 次の操作を行います。

• [SL6e] [SL6] [CL6] [CL6s] [CX6] [ML6] をお使いの場合 (CD-ROM ドライブな しモデルを除く)

「リカバリ CD-ROM」をセットします。

- 〔TX6〕および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合 「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」をセットします。
- **2** 本パソコンを再起動します。

3 次の操作を行います。

• [SL6e] [SL6] [CL6] [CX6] [ML6] をお使いの場合 (CD-ROM ドライブな しモデルを除く)

「FUJITSU」ロゴの下に文字が表示されたら、すぐに【F12】キーを押し続けます。 メニューが表示されます。

• [TX6] および CD-ROM ドライブなしモデルをお使いの場合 「CD-ROM ドライブに「リカバリ CD-ROM」をセットしてください。」と表示された ら、「リカバリ CD-ROM」をセットし、何かキーを押します。

「FMV リカバリ CD-ROM」画面が表示されます。

手順5へ進みます。

- **4** CD-ROM ドライブを選択し、【Enter】キーを押します。
- **5** 「FMV リカバリ CD-ROM」画面が表示されたら、【N】キーを押します。 コマンドプロンプトが表示されます。
- 6 次のように入力して、【Enter】キーを押します。

fdisk

「FDISK オプション」が表示されます。

- 7 次の説明と画面のメッセージを参照し、領域を設定します。
 - MS-DOS 領域または論理 MS-DOS ドライブを作成
 基本 MS-DOS 領域、拡張 MS-DOS 領域、拡張 MS-DOS 領域内に論理 MS-DOS ドライブを作成する場合に選択します。
 - ・ アクティブな領域を設定 基本 MS-DOS 領域をアクティブ (領域に OS をインストールしたら起動できる状態) にする場合に選択します。なお、基本 MS-DOS 領域に使用できる最大サイズを割り 当てた場合は、自動的にアクティブに設定されます。アクティブな領域は、「状態」 に「A」と表示されます。

炒重 要

- ▶ 基本 MS-DOS 領域 (領域 C) をアクティブに設定しないと、ハードディスクから起動できません。基本 MS-DOS 領域は、必ずアクティブに設定してください。
- 領域または論理 MS-DOS ドライブを削除 すでに設定されている基本 MS-DOS 領域、拡張 MS-DOS 領域、拡張 MS-DOS 領域内 の論理 MS-DOS ドライブを削除する場合に選択します。
- 領域情報を表示
 現在の設定を確認する場合に選択します。
- 現在のハードディスクドライブを変更 (ハードディスクを増設している場合に表示されます)

FDISK を起動すると、プライマリマスターのハードディスクを設定できる状態になります。これを増設したハードディスクに切り換える場合に選択します。

2 ソフトウェアライブラリのアップデート

添付ソフトなど新たにソフトウェアをインストールした場合、アプリケーションによっては追加された MFC ライブラリをアップデートする必要があります。

アップデート方法

使用するソフトウェアすべてをインストール後にアップデートしてください (1 つのソフトウェアをインストールするごとにアップデートする必要はありません)。該当する MFC ライブラリが検出・アップデートされます。

- **1** 「ドライバーズ CD」をセットします。
- 2 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD-ROMドライブ]:¥libupd¥speu.exe
- 4 本パソコンを再起動します。

3 ソフトウェアのインストール

一部のドライバおよびアプリケーションのインストール方法を説明します。

修重 要

▶ 添付の「ドライバーズ CD」には、機種によっては使用できないソフトウェアも含まれています。本書を参照し、正しいソフトウェアを使用してください。誤ったソフトウェアをインストールした場合、本パソコンが正しく動作しなくなり、リカバリが必要となることがあります。

なお、「ドライバーズ CD」の Indexcd.htm もご覧ください。

ドライバのインストール

リカバリ後、ドライバを再インストールする必要はありません。何らかの理由でドライバの再インストールが必要な場合のみ、必要なドライバを再インストールしてください。 ドライバのインストールは、それぞれのドライバのインストール手順をご覧ください。 インストール手順は次の場所にあります。

ドライバ	機種	インストール手順の保存場所とファイル名
	[TX6] [SL6e]	¥Ati128¥Readme.txt
ディスプレイ ドライバ	(CL6s)	¥PI133¥Readme.txt
	(SL6) (CL6) (CX6) (ML6)	¥810e¥Install.txt
	(TX6) [CX6]	¥Cs4281¥Inst98SE.txt
サウンド ドライバ	(SL6e) (SL6) (CL6) (CL6s)	¥Cs4299¥Install.txt
1.747	(ML6)	¥Ad1881¥Inst98SE.txt
	(TX6) (SL6e) (SL6) (CL6)	¥Lan8255x¥Readme.txt
LANドライバ	(CX6) (ML6)	TLano233ATReaume.tAt
	(CL6s)	¥Realtek¥Readme.txt

この表以外のドライバについては、「ドライバーズ CD」内の「Indexcd.htm」で該当するドライバのフォルダ名称を確認し、フォルダ内の Readme.txt または Install.txt をご覧ください。

プレインストールソフトのインストール

ここでは、ご購入時にインストールされているソフトウェアのインストール方法について記述しています。アンインストールしたソフトウェアを再度インストールする場合のみ、次の方法でインストールしてください。

POINT

▶ カスタムメイドオプションのアプリケーションをインストールする方法は、各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

DirectX7.0a のインストール

- **1** 「ドライバーズ CD」をセットします。
- 2 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD-ROMドライブ]:\text{\forall} \text{\forall} \tex

このあとは、メッセージに従って操作します。

Windows 環境調査ツール(FM Advisor)のインストール

- **1** 「ドライバーズ CD」をセットします。
- 2 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD-ROMドライブ]:\(\fomage \) (Example of the content of the conte

このあとは、メッセージに従って操作します。

Acrobat Reader のインストール

- **1** 「ドライバーズ CD」をセットします。
- **2** 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD-ROMドライブ]:\(\fomalexartage [CD-ROMドライブ]:\(\fomalexartage [CD-ROMドライブ]):\(\fomalexartage [CD-ROMドライブ]):\(\fomalexartage [CD-ROMドライブ]):\(\fomalexartage [CD-ROMドライブ]):\(\fomalexartage [CD-ROMドライブ]):\(\fomalexartage [CD-ROMドライブ]):\(\fomalexartage [CD-ROMドライブ]):\(\fomalexartage [CD-ROMドライブ]):\(\fomalexartage [CD-ROMF]):\(\fomalexartage [CD-ROMF]):\(\fomalexart

このあとは、メッセージに従って操作します。

4 本パソコンを再起動します。

FMV 診断のインストール

- 1 「ドライバーズ CD」をセットします。
- **2** 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD-ROMドライブ]:\#shindan\#fmv503b\#disk1\#setup.exe

このあとは、メッセージに従って操作します。

FM 一発修正のインストール

- ¶ 「ドライバーズ CD」をセットします。
- 2 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD-ROMドライブ]:\frac{2}{2} Frincure\frac{2}{2} Setup. exe

このあとは、メッセージに従って操作します。

添付ソフトのインストール

VirusScan のインストール

- **1** 「ドライバーズ CD」をセットします。
- 2 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD-ROMドライブ]:\frac{2}{2} vscan\frac{2}{2} setup. exe

このあとは、メッセージに従って操作します。

FMKEEPER のインストール

インストール手順につきましては、「ドライバーズ CD」内の「¥Update¥Etc¥Fmkeeper¥Readme.txt」をご覧ください。

POINT

▶ [CL6s] をお使いの場合

「キーボードエラー」「フロッピーディスク A エラー」を監視する機能をお使いになる場合は、BIOS セットアップで次のように設定してください。

- •「メイン」-「エラーを無視するデバイス」: なし
- •「セキュリティ」- 「フロッピーディスク A エラー検出」: 有効

FM-Menu のインストール

- **1** 「ドライバーズ CD」をセットします。
- 2 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD-ROMドライブ]:\frac{1}{2} :\frac{1}{2} :\frac{1}{2
- **4** 「次へ」をクリックします。

このあとは、メッセージに従って操作します。

はじめよう!インターネット(@nifty)のインストール

- **1** 「ドライバーズ CD」をセットします。
- **2** 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD-ROMドライブ]:\u00e4nifty\u00e4setup.exe

このあとは、メッセージに従って操作します。

NIFTY MANAGER のインストール

- **1** 「ドライバーズ CD」をセットします。
- 2 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD-ROMドライブ]:\frac{1}{2} iftynim\frac{1}{2} setup. exe

このあとは、メッセージに従って操作します。

Power MANagement for Windows のインストール

[TX6] [ML6] では、「ドライバーズ CD」内の「Pmansub」フォルダの「Setup.exe」でインストールしてください。それ以外の機種をお使いの場合は、「ドライバーズ CD」内の「Pmanfull」フォルダの「Setup.exe」でインストールしてください。また、インストール方法の詳細は、フォルダ内の「Readme.txt」をご覧ください。

第4章

困ったときに

おかしいなと思ったときや、わからないことが あったときの対処方法について説明していま す。

1	こんなときには	50
2	それでも解決できないときは	55

1 こんなときには

ここでは、Windows の使用時に直面する問題について、Q&A 形式でまとめています。 また、トラブルが発生したときや困ったときの参照先を説明しています。

トラブル発生時の参照先

Windows98 に関して

添付のWindowsのマニュアルか、「スタート」メニューに登録されているオンラインヘルプを ご覧ください。

ハードウェアに関して

『ハードウェアガイド』をご覧ください。

トラブルシューティング

- Q プログラム実行中に Windows 上のすべてのものが動かなくなってしまった
- ▲ 1【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押します。 「プログラムの強制終了」ウィンドウが表示されます。
 - 2 動かなくなったプログラムを選択し、「終了」をクリックします。 プログラムが強制終了します。

もし上記の操作で強制終了できないときは、【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押す操作を2回繰り返して、Windowsを強制的に再起動してください。

また、リセットスイッチがついているパソコンでは、リセットスイッチを押してハードリセットを行ってください。

この方法で再起動できないときは、電源スイッチを 4 秒以上押して電源を切り、10 秒以上待ってから電源を入れてください。

POINT

- ▶ プログラムを強制終了したり、本パソコンを再起動したり、強制的に電源を切った場合には、プログラムでの作業内容を保存することはできません。
- プログラムを強制終了したり、本パソコンを強制的に再起動したり、強制的に電源を切った場合は、「スキャンディスク」を実行することをお勧めします。 「スタート」ボタン→「プログラム」→「アクセサリ」→「システムツール」→「スキャンディスク」の順にクリックしてください。 スキャンディスクを実行」た結果、エラーがない場合はそのままお使いください。エ

スキャンディスクを実行した結果、エラーがない場合はそのままお使いください。エラーが表示されたときは、メッセージに従って修復してください。ただし、修復してもトラブルが発生する可能性があります。トラブルが頻繁に発生する場合は、リカバリしてください(**▶ P.36)。

- Q マウスが使えないため、Windows を終了できない
- ▲ キーボードを使って Windows を終了させることができます。
 - 1【Windows】キーまたは【Ctrl】+【Esc】キーを押します。 「スタート」メニューが表示されます。
 - 2「Windows の終了」を選択し【Enter】キーを押します。 「Windows の終了」ダイアログボックスが表示されます。
 - 3「電源を切れる状態にする」を選択し、【Enter】キーを押します。 Windows98 が終了します。

マウスが故障している場合は、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元に連絡 してください。

- Q PC カードが使えない
- **A1** PC カードのドライバはインストールされていますか?

PC カードに Windows98 対応のドライバが添付されている場合、ドライバをインストールする必要があります。PC カードに添付のマニュアルをご覧ください。

A2 IRQ リソースは足りていますか?

IRQ リソースが不足する場合があります。次の操作を行ってください。

- 1 お使いにならないデバイス (プリンタなら「パラレルポート」など) を BIOS セット アップで「使用しない」にします (・・・▶ 『ハードウェアガイド』参照)。
- 2「マイコンピュータ」アイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 3「デバイスマネージャ」タブをクリックします。
- 4 お使いにならないデバイス (プリンタなど) をダブルクリックします。
- 5「全般」タブの「このハードウェアプロファイルで使用不可にする」をチェックします。
- 6 ダイアログボックスを閉じます。
- Q アプリケーションのインストールが正常に行われない
- ▲ ウイルス検索ソフトを起動している場合、その影響が考えられます。

ウイルス検索ソフトを終了させ、アプリケーションのインストールができるか試してください。

ウイルス検索ソフトを終了させてもインストールが正常に行われないときは、各アプリケーションのサポート窓口にお問い合わせください。

- **Q** ディスプレイドライバ、サウンドドライバ、LAN ドライバが正しく動作しない
- **A1** Windows98 の画面が正常に表示されない場合は、Safe モードで起動し、ディスプレイドライバを変更してください。

手順は次のとおりです。

- 1 本パソコンの電源を入れます。
- 2 「FUJITSU」ロゴが表示されたら、【Ctrl】キーを押し続けます。 「Microsoft Windows 98 Startup Menu」が表示されます。
- 3 「3. Safe mode」を選択し【Enter】キーを押します。 「キーボードのタイプを判定します。」と表示されます。
- 4【半角/全角】キーを押します。 しばらくすると、「デスクトップ」ダイアログボックスが表示されます。
- 5 「OK」をクリックします。
- 6 デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。
- 7 「設定」タブの「詳細」をクリックします。 「(不明なデバイス) のプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。
- 8「アダプタ」タブの「変更」をクリックします。 「デバイスドライバの更新ウィザード」ダイアログボックスが表示されます。
- 9「次へ」をクリックします。
- 10「特定の場所にある…」をチェックし、「次へ」をクリックします。
- 11一覧から「ディスプレイアダプタ」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 12「製造元」を「(標準ディスプレイ)」に、「モデル」を「標準 PCI グラフィックアダ プタ (VGA)」に設定し、「次へ」をクリックします。

「ドライバ更新の警告」ダイアログボックスが表示されます。

13「はい」をクリックします。

「次のデバイス用のドライバファイルを検索します。」と表示されます。

- 14「次へ」をクリックします。
- 15「完了」をクリックします。
- 16「閉じる」を2回クリックします。

「続行しますか?」と表示されます。

17「はい」をクリックします。

再起動メッセージが表示されたら、本パソコンを再起動します。

このあと、ディスプレイドライバをインストールしてください (**▶ P.45)。

POINT

- ▶ 再起動後に、「ディスプレイに問題があります。」と表示されたときは、「画面のプロパティ」ダイアログボックスで色数を 16 色に設定し、本パソコンを再起動してください。
- ▶ 「OK をクリックするとハードウェアウィザードが始まります。」と表示されたときは、 必ず「キャンセル」をクリックしてください。
- **A2** サウンドまたは LAN の動作に問題がある場合は、各ドライバをインストールし直す必要があります。

お使いの機種に対応する各ドライバは、「デバイス一覧」(・・・▶ P.18) でご確認ください。インストール方法については、「ドライバのインストール」(・・・▶ P.45) をご覧ください。

- オンラインヘルプやエラーメッセージの対処方法を参照しても原因がわからない
- ▲ 本パソコンでは、次のパソコン診断アプリケーションを用意しています。

FM Advisor

FM Advisor の使用方法は、次のとおりです。

1 「スタート」ボタン→「プログラム」 → 「FM Advisor」 → 「FM Advisor」 の順にクリックします。

調査結果が表示されます。

FMV 診断

FMV 診断の使用方法は次のとおりです。

1 「スタート」ボタン \rightarrow 「FMV 診断」の順にクリックします。 このあとはメッセージに従って操作してください。

POINT

- ▶ 起動中のアプリケーションや常駐プログラムはすべて終了してください。
- ▶ スクリーンセーバーは「なし」に設定してください。
- ▶ フロッピーディスクドライブを診断する場合は、フォーマット済みのフロッピーディスクをセットしてください。
- ▶ CD-ROM ドライブを診断する場合は、お手持ちの CD-ROM をセットしてください。
- ■面の文字やウィンドウのボタンが正しく表示されない、フォントがインストールできない、ネットワークプロトコルが追加できない
- ▲ 「FM 一発修正」を使用してください。
 - 1 すべてのアプリケーションを終了します。
 - 2「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
 - 3「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。
 - c:\fjuty\fmcure\fmcure.exe
- 및 カバリ後、ディスプレイドライバをインストールし直してもディスプレイが自動的に設定されない。
- ▲ 次の手順で設定し直してください。
 - 1 デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。
 - 2「設定」タブの「詳細」をクリックします。
 - 3 「モニタ」タブの「変更」をクリックします。 あとは次のポイントをご覧になり、メッセージに従って操作してください。

POINT

- ▶「デバイスドライバの更新ウィザード」では、「特定の場所にある…」をクリックし、「次へ」をクリックしてください。
- ▶ 富士通製ディスプレイのモデル名がモデル一覧にない場合は、次の操作を行ってください。
 - 1「ドライバーズ CD」をセットします。
 - 2「ディスク使用」をクリックします。

3「配布ファイルのコピー元」に次のように入力し、「OK」をクリックします。

[CD-ROM ドライブ]:\#monitor

富士通製 USB 対応ディスプレイをお使いの場合は、次のように入力してください。

[CD-ROM ドライブ]:¥fjmonusb

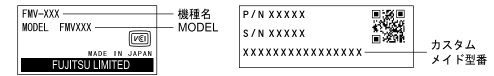
- ▶ 「リフレッシュレート」ダイアログボックスが表示されたら、「OK」をクリックし、「はい」をクリックしてください。
- ▶ 解像度の設定ができなくなってしまったときは、本パソコンを再起動してください。

2 それでも解決できないときは

下記の連絡先へお問い合わせください。なお、お問い合わせ前に機種名/ MODEL /カスタムメイド型番を確認し、「お問い合わせ前の確認シート」(**▶ P.57) に環境とトラブル状況などを記入してください。

機種名/ MODEL/カスタムメイド型番の表記場所

パソコン本体のラベルに記載されています。



連絡先

こんなときには	こちらへ
添付品の不備	ご購入元
故障かなと思われたとき	弊社パーソナルエコーセンター※またはご購入元
FM シリーズの技術的なご質問・ご相談	FM インフォメーションサービス [※]
本パソコンにインストールされている ソフトウェアのお問い合わせ	「お問い合わせ一覧」(** ▶ P.56)

 $%: \mathcal{N}-\mathsf{YJ}+\mathsf{N}+\mathsf{YJ}+\mathsf$

情報サービス

また、次の方法で情報サービスを行っております。

富士通パソコン FAX サービス	043-299-3642(千葉)
(カタログ、Q&A 情報)	06-6949-3270(大阪)
インターネット	富士通パソコンホームページ FM WORLD
(製品の技術情報、Q&A 情報)	http://www.fmworld.net/
FM シリーズの音声による Q&A 情報	FM インフォメーションテレホンガイド
	0120-89-2235

お問い合わせ一覧

本パソコンに添付されているソフトウェアの内容については、次の連絡先にお問い合わせください。なお、記載の情報は、2000年10月現在のものです。電話番号などが変更されている場合は、FMインフォメーションサービスへお問い合わせください。

● はじめよう!インターネット(@nifty)

入会/@nifty サービス全般
 ニフティ株式会社@nifty サービスセンター
 9:00~21:00(指定の休日を除く)

電話:0120-816-042

(携帯・PHS・海外の場合: 03-5444-2902)

E-mail: feedback@nifty.com

URL: http://www.nifty.com/support/madoguchi/index.htm

パスワード再発行/各種手続き/解約
 ニフティ株式会社 @nifty カスタマーセンター
 9:00 ~ 21:00 (指定の休日を除く)

電話:0120-842-210

(携帯・PHS・海外の場合: 03-5471-5806)

E-mail: feedback@nifty.com

NIFTY MANAGER for Windows Version 5.12

ニフティマネジャーでの接続や操作方法について ニフティ株式会社 ニフティマネジャー

サポートセンター

9:00~21:00(指定の休日を除く)

電話:0120-326-526

(携帯・PHS・海外の場合: 03-5471-5806)

E-mail: feedback@nifty.com

● NIFTY MANAGER サポートフォーラム

(GO NIMSUP/nifty:NIMSUP)

● パソコン通信サービスの利用に関して

ニフティ株式会社 パソコン通信サポート センター

9:00~21:00 (指定の休日を除く)

電話:0120-22-1200

(携帯・PHS・海外の場合: 03-5471-5806)

E-mail: feedback@nifty.com

VirusScan Ver.4.5

日本ネットワークアソシエイツ株式会社 テクニカルサポートセンター

9:00~12:00、13:00~17:00(土日、祝祭日を除く)

電話:03-3379-7770

URL: http://www.nai.com/japan/

Adobe Acrobat Reader4.05

ソフトウェア提供会社様より無償で提供されている製品のため、ユーザーサポートはございません。 ご了承ください。

- ▼プリケーション(カスタムメイドオプション)
 各アプリケーションのマニュアルをご覧ください
- ◆ その他 FM シリーズの技術的なご質問・ご相談 FM インフォメーションサービス (添付の『修理サービス網一覧表』をご覧ください)

本ソフトウェア製品の中には第三者のソフトウェア製品が含まれています。お客様の本ソフトウェア製品の使用開始については、お客様が弊社の「ご使用条件」に同意された時点とし、第三者のソフトウェア製品についても同時に使用開始とさせていただきます。

なお、第三者のソフトウェアについては、製品の中に特に記載された契約条件がある場合には、その契約条件 にしたがい取り扱われるものとします。

お問い合わせ前の確認シート

お客様の環境

お使いの	機種名:FMV-	MODEL : FMV	
パソコンの	カスタムメイド型番:		
機種は?	購入日:	購入店:	

	本体標準:	MB		
メモリの容量は?	増設:	MB	[メーカー:]
			[型番:]

	種類	型番号	メーカー
増設した			
周辺機器は?			

	ソフトウェア名	バージョン/レベル	メーカー
お使いの ソフトウェアは?	Windows 98 operating system SECOND EDITION	4.10.2222A	_

トラブル状況

トラブルの内容は?	
何をしているときに 起こりましたか?	
エラーメッセージは 表示されましたか? その内容は何ですか?	
以前は問題なく 動作していましたか?	・ 以前は動作した・ 今回初めて試した・ 以前から動作しない

Memo

第5章

技術情報

留意事項について説明しています。

1	ACPI モード	60
2	その他の留意事項	64

1 ACPI モード

ご購入時、本パソコンは ACPI(Advanced Configuration and Power Interface)モードに設定されています。APM(Advanced Power Management)モードへの変更方法は、インターネットにある富士通パソコンホームページ FM WORLD(http://www.fmworld.net/)をご覧ください。ここでは、ACPI モードに関する留意事項と、スタンバイモードの変更方法(・・▶ P.61)を説明します。

オプションに関する注意

オプションが ACPI モードに対応している必要があります。ACPI モードに対応していないオプションを接続すると、オプションが使用できなくなる、またはスタンバイモードから復帰できなくなる場合があります。事前にオプションが ACPI モードに対応しているかどうかをオプションのメーカーに確認してください。

なお、最新ドライバに変更することで ACPI モードに対応できるオプションもあります。詳細はオプションのメーカーに確認してください。

使用できない機能

● BIOS セットアップの省電力メニュー

BIOS セットアップの省電力メニューの設定は、一部を除いて無効となります。各設定の詳細は、『ハードウェアガイド』をご覧ください。

その他の注意

- PCI 拡張カードを増設する場合は、その拡張カードおよびドライバが「IRQ シェアリング(割り込みの共有)」をサポートしている必要があります。 増設する PCI カードが IRQ シェアリングをサポートしているかどうかは、各 PCI カードメーカーに確認してください。
- 以下の状態でスタンバイ状態に移行させると、スタンバイ状態にならない/スタンバイ状態から復帰しない/復帰後に正常に動作しない/データが消失する問題が発生することがあります。
 - Windows の起動中/シャットダウン処理中
 - ファイルアクセス中(フロッピーディスク、ハードディスク、CD-ROM ドライブや光磁 気ディスクドライブのアクセスランプが点灯中)
 - サウンドや動画の再生中(MIDI/WAVE/AVI/MPEG/DAT 形式のファイルの再生中や音楽 CD の再生中)
 - プリンタ印刷中
 - モデムやネットワークの通信中
 - マウスの操作中
 - ACPI モードに対応していないオプション (拡張カード、周辺機器)を増設している場合
- ●「コントロールパネル」ウィンドウの「電源の管理」を以下のように設定し、電源スイッチや「スタート」ボタン→「Windows の終了」→「スタンバイ」の順にクリックして強制的にスタンバイ状態にさせず、アイドル状態のときだけ移行することをお勧めします。

- 「詳細」タブの「電源ボタン」の「コンピュータの電源ボタンを押したとき」を「シャットダウン」に設定します(ご購入時設定済)。これにより、電源スイッチを使った強制的なスタンバイ状態への移行を回避できます。
- •「電源設定」タブの「システムスタンバイ」で移行するまでのアイドル時間(たとえば「30分後」)を設定します。これにより、ファイルアクセス中や通信中などにスタンバイ 状態への移行を回避できます。
- スタンバイ状態へ移行する際、「デバイスのドライバが原因でスタンバイ状態に入れません。アプリケーションをすべて閉じてから、もう一度やり直してください。問題が解決しない場合は、そのドライバを更新することをお勧めします。」の警告ダイアログボックスが表示されて、スタンバイ状態へ移行できない場合があります。これは、プログラムが動作中でスタンバイに入れない状態を示します。スタンバイ状態へ移行させるためには、動作中のプログラムを終了させてください。

スタンバイ状態からの復帰条件

ACPI モードの標準 (ACPI S1) /高度 (ACPI S3) のスタンバイ状態から、次の表で○になっている復帰要因で通常の状態に復帰させることができます。

復帰要因	ACPI モード 標準(ACPI S1)	ACPI モード 高度(ACPI S3)
電源スイッチ※1	0	0
PS/2 キーボード、PS/2 マウス	0	× ([TX6] のみ〇 ^{※6})
USB キーボード、USB マウス	0	× ((TX6) (SL6) (SL6e) (CL6) (SL6s) のみ〇)
時刻指定※2	0	0
LAN [*] 3	0	0
モデム着信(Ring Indicator 信号) ^{※4}	0	0
PCI 拡張カード (PME# 信号) ** 5	0	0

- ※1:「コントロールパネル」ウィンドウー「電源の管理」ー「詳細」タブの「電源ボタン」の「コンピュータの電源ボタンを押したとき」を「シャットダウン」に設定した場合でも、電源スイッチを押すとスタンバイ状態から復帰します。
- ※2:「タスク」を使用した場合
- ※3:「デバイスマネージャ」 「ネットワークアダプタ」 「Intel(R) 82559 Fast Ethernet LOM with Alert on LAN2*」または「Realtek RTL8139 (A/B/C/8130) PCI Fast Ethernet NIC」または「Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)」のプロパティの「電源の管理」タブの以下の項目をチェックする必要があります。
 - ・「節電のためにコンピュータの電源を自動的に切る」
 - ・「コンピュータのスタンバイ解除の管理をこのデバイスで行う」
- ※4:通信ソフトを起動し、着信待ち状態にしておく必要があります(〔TX〕では、COM1のみ)。
- ※ 5: PME# 信号をサポートした PCI 拡張カード(PCI Revision 2.2 規格に準拠)を搭載した場合
- ※ 6: PS/2 マウスでは復帰しません。

ACPI のスタンバイモードを設定する

ACPI のスタンバイモードには、次の2種類があります。

- 標準 (ACPI S1) ··· CPU の動作を停止します。
- 高度(ACPI S3)…メモリ以外の装置の動作を停止します。標準(ACPI S1)と比較し、省電力に優れる一方で通常の状態への復帰には時間がかかります。

ご購入時には、高度(ACPIS3)に設定されています。標準(ACPIS1)に設定する方法は、以下のとおりです。

POINT

- ▶ 増設するオプションは高度(ACPIS3)に対応している必要があります。 対応していない場合は、標準(ACPIS1)に切り替えてお使いください。
- ▶ 「コントロールパネル」ウィンドウの「ユーザー」で、1 台のパソコンを複数ユーザー でログインして使用する場合、「スタンバイモード設定ツール」を標準 (ACPI S1) に 設定すると、他のユーザーも高度 (ACPI S3) で使用できなくなります。すべてのユー ザーが標準 (ACPI S1) /高度 (ACPI S3) を同一の設定にしておく必要があります。
- ▶ USB ハブ経由で USB 機器を使用する場合、高度 (ACPI S3) のスタンバイ状態から復帰後に USB 機器が使用できなくなることがあります。その場合は、USB ハブとパソコン本体を接続している USB ケーブルをいったん抜き、再度差し込んでください。
- ▶ 高度(ACPIS3)から復帰後、USBキーボードのキーリピート機能が働かなくなることがあります。
- ▶ [SL6] [CL6] [CX6] [ML6] の場合、高度 (ACPIS3) のスタンバイ状態からの復帰 処理途中で、一時的に画面の文字の大きさが大きくなる、画面に茶色等の背景が表示 されるなど、画面が乱れることがあります。動作上問題ありませんので、そのままお 使いください。

■ [SL6e] [SL6] [CL6] [CL6s] [CX6] の場合

- **1** 「ドライバーズ CD」をセットします。
- **2** 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックし、「名前」 に次のように入力し、「OK」をクリックします。

[CD-ROMドライブ]:\#chgsmode\#chgsmode.exe

- **3** 「次の画面」をクリックします。 「スタンバイモードの設定」ダイアログボックスが表示されます。
- **4** 「高度」または「標準」をクリックし、「OK」をクリックします。 再起動メッセージが表示されます。
- **5** 「OK」をクリックします。

■ [TX6] の場合

BIOS セットアップで、次の設定を変更します。

- ●「省電力」メニューー「ACPI スタンバイモード」: 標準 また、ACPI S1 から、ACPI S3 に戻す場合は、次の手順でスタンバイモードの設定を変更します。
 - **1** BIOS セットアップに入り、「省電力」メニューの「ACPI スタンバイモード」設定を「高度」に設定します。(・・・▶『ハードウェアガイド』参照)。
 - 2 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
 - 3 「名前」に「regedit」と入力して「OK」をクリックします。

- **4** レジストリキー: HKEY_CURRENT_USER¥Control Panel¥PowerCfg ¥PowerPolicies¥0 ~ 3 の「Policies」の値を次のように変更します。 「- 0028」の行を「04 00 00 00 04 00 00 00」に変更。
- 5 「レジストリ」メニュー→「レジストリエディタの終了」の順にクリックします。
- 6 本パソコンを再起動します。

■ [ML6] の場合

「ドライバーズ CD」内の「¥update¥etc¥standby¥readme.txt」をご覧ください。

2 その他の留意事項

本パソコンをお使いになるうえでの留意事項を記載しています。

Windows98 の CD-ROM を要求された場合

ドライバのインストール時などに、「'Windows 98 Second Edition CD-ROM' ラベルの付いたディスクを挿入して「OK」をクリックしてください。」と表示される場合があります。このときは「c:\#windows\#options\#cabs」と指定してください。

本パソコンで使用するソフトウェア

古いバージョン/レベルのソフトウェア(アプリケーション、ドライバ)を使用すると、本パソコンおよびソフトウェアが正常に動作しない場合があります。本パソコンに添付されているソフトウェアは、添付されているバージョンを使用するか、その最新版を入手して使用してください。

また、本パソコンに添付されていないソフトウェアの場合も、最新版を使用してください。

【Windows】キーを押したときの動作

アプリケーションを終了した直後やメッセージなどが表示されたウィンドウを閉じた直後に【Windows】キーを押すと、エラーメッセージが表示される場合があります。この場合は、「閉じる」をクリックしてエラーメッセージを閉じ、Windows を再起動してください。

他の OS を使うには

WindowsNT 4.0 など、他の OS を使うには、いくつかの設定を行う必要があります。ただし、 機種により使用できない OS もあります。

詳しくは、富士通パソコンホームページ FM WORLD(http://www.fmworld.net/)をご覧ください。 なお、インターネットをご利用になれない場合は、ご購入元にご確認ください。

Acrobat Reader について

市販のアプリケーションによっては、インストールの際に、Acrobat Reader を一緒にインストールするものがあります。このとき、本パソコンにプレインストールされている Acrobat Reader 4.05 よりも低いバージョンのものがインストールされてしまうことがあります。

バージョンをご確認のうえ、Acrobat Reader 4.05 をインストールし直してください (・・▶ P.46)。

FM Advisor の CPU 情報表示

FM Advisor の「CPU 情報」の表示において、CPU 名・CPU クロックが正しく表示されない場合があります。あらかじめご了承ください。

ネットワーク運用時の省電力機能

ネットワーク環境下で省電力機能を使用する場合、次の点にご注意ください。 次の条件下では、使用するプロトコルやアプリケーションによっては、不具合(スタンバイ状態からの復帰時に正常に通信できないなど)が発生することがあります。

- TCP/IP、IPX/SPX プロトコル以外のプロトコルを使用している場合
- ネットワーク環境で通信中に、手動(電源スイッチを押す、「スタート」ボタン→「スタンバイ」の順にクリックする、などの操作)によりスタンバイ状態に移行した場合
- ネットワーク上でファイルの共有を設定し、手動(電源スイッチを押す、「スタート」ボタン→「スタンバイ」の順にクリックするなどの操作)によりスタンバイ状態へ移行したときに、次のダイアログボックスで「はい」を選択した場合

「××個のファイルが、このコンピュータに接続しているユーザによって開かれています。コンピュータを停止するとファイルは強制的に閉じられ、ファイルを使っていたユーザはデータを失う可能性があります。続けますか?」

POINT

▶「電源の管理のプロパティ」ダイアログボックスにある「モニタの電源を切る」、「ハードディスクの電源を切る」の設定はネットワークに影響しません。

Wakeup On LAN 機能

■ 設定方法

- **1** 「マイコンピュータ」アイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「システムのプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。
- 2 「デバイスマネージャ」タブをクリックし、「ネットワークアダプタ」をダブルクリックします。
- 3 次のデバイスを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。

[TX6] Intel(R) 82559 Fast Ethernet LOM with Alert on LAN 2*
[SL6] [CL6] [CX6] [ML6] [SL6e] Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)
[CL6s] Realtek RTL 8139(A/B/C/8130)PCI Fast Ethernet NIC

- **4** 「電源の管理」タブをクリックします。
- 5 次の2つの項目をチェックし、「OK」をクリックします。
 - 節電のためにコンピュータの電源を自動的に切る
 - コンピュータのスタンバイ解除の管理をこのデバイスで行う

ファイル共有サービス

NetWare ネットワーク共有サービスによりファイル共有を行う場合、別のコンピュータと接続中に接続が切れる場合があります。この場合、Microsoft ネットワーク共有サービスをインストールし、再度接続してください。

ネットワークドライブの割り当て

「ネットワークドライブの割り当て」機能を使ってネットワーク上の共有フォルダにドライブ 名を割り当てていると、Windows98 を正常に終了または再起動できなくなる場合があります。 その場合は Windows98 を終了または再起動する前に、「ネットワークドライブの割り当て」を 解除してください。

詳細については、富士通パソコンホームページ FM WORLD (http://www.fmworld.net/) をご覧ください。

プロトコルの設定

本パソコンでのネットワークの運用時には、必ず通信プロトコルを確認してください。「コントロールパネル」ウィンドウの「ネットワーク」アイコンをダブルクリックし、「ネットワークの設定」タブで確認および変更します。本パソコンのご購入時の設定では、「TCP/IP」が選択されていますので、接続するネットワークのプロトコルに合わせて変更してください。使用するプロトコルについては、ネットワーク管理者にご確認ください。

ネットワーク使用時の留意事項

次の LAN デバイスを複数使用したネットワーク運用は行えません。

- 2 枚の LAN カード
- パソコン本体の内蔵 LAN デバイスと LAN カード

複数のオーディオソースを録音する場合

複数のオーディオソース (マイクやラインインなど) を録音する場合、次の操作を行ってください。

- **1** タスクバーのスピーカーアイコンをダブルクリックします。
- **2** 「オプション」メニュー→「プロパティ」の順にクリックします。
- 3 「音量の調整」で「録音」をクリックし、「表示するコントロール」で以下を チェックして「OK」をクリックします。

[TX6] [SL6e] [SL6] [CL6] [CL6s] [CX6] 「ステレオミックス」
[ML6] 「WAVE 出力ミキサー」

4 「ステレオミックス」または「WAVE 出力ミキサー」の「選択」をチェックします。

これで、「マスタ音量」として出力される音すべてが録音対象となります。この場合、録音するオーディオソースの選択やボリュームレベル、バランスなどを「マスタ音量」のミキサーで操作します。

スタンバイ時の留意事項

- 電源スイッチなどで本パソコンをスタンバイにしても、まれにすぐに復帰することがあります。その場合には、いったんマウスを動かしてから、再びスタンバイにしてください。
- 動画の再生中や音楽の録音、再生中は、「電源の管理のプロパティ」ダイアログボックスで「システムスタンバイ」を「なし」に設定してください。

復電時に電源が入る場合 [TX6] [SL6e] [SL6] [CL6] [CL6s] [CX6]

停電から復旧したとき、またはACコンセントを抜き差ししたときに、自動的にパソコンの電源が入ることがあります。この場合は、BIOSセットアップを次のように設定してください。

[TX6] 「起動」-「復電時の電源状態」: 常にオフ

[SL6e] [SL6] [CL6] 「省電力」 - 「AC 通電再開時の動作」: 電源オフ [CX6] 「省電力」 - 「AC 通電再開時の動作」: 電源 Off

[CL6s] 「詳細」-「省電力設定」-「AC 通電再開時の動作」: オフ

[ML6] $\lceil Advanced \rfloor - \lceil Power On/Off \rfloor - \lceil Power Failure Recovery \rfloor : Disabled$

USB

USB インターフェースは、将来ご購入される USB 対応周辺装置すべての動作を保証するものではありません。USB に関する最新情報については、下記のオンライン情報サービスにてご案内する予定です。

FM WORLD: http://www.fmworld.net/

CD-ROM ドライブの DMA 設定 [CX6] [ML6]

「システムのプロパティ」ダイアログボックスの「デバイスマネージャ」タブで CD-ROM のDMA の設定を行わないでください。正常な動作が保証できません。

CD-R/RW ドライブの DMA 設定 [CL6] [CX6]

カスタムメイドオプションで CD-R/RW ドライブ (ATAPI) を選択している場合、「システムのプロパティ」ダイアログボックスの「デバイスマネージャ」 タブで CD-R/RW の DMA 設定を行わないでください。正常な動作が保証できません。

光磁気ディスクドライブの DMA 設定〔TX6〕〔SL6〕〔SL6e〕〔ML6〕

カスタムメイドオプションで光磁気ディスクドライブ (ATAPI) を選択している場合、「システムのプロパティ」ダイアログボックスの「デバイスマネージャ」タブでディスクドライブの「FUJITSU MCE3130AP」「FUJITSU MCE3064AP」の DMA 設定を行わないでください。正常な動作が保証できません。

IDE デバイス接続時の留意事項〔TX6〕〔SL6e〕〔SL6〕

セカンダリ IDE のマスタ側に接続して使用していたデバイスをスレーブ側に接続する場合は、接続し直す前に次の手順を行ってください。この手順を行わずに接続した場合、デバイスが見えなかったり、DMA の設定が正しく行われなかったりすることがあります。

- 1 「マイコンピュータ」アイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 2 「デバイスマネージャ」タブの「接続別に表示」をクリックします。
- 3 次の項目の「+」を順にクリックして、セカンダリ IDE に接続されているデバイスを表示します。

「Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) BIOS」[※]ー「PCI バス」ー「Intel 82801AA Bus Master IDE Controller」ー「セカンダリ IDE コントローラ(デュアル FIFO)」 ※: APM に変更している場合は、「プラグアンドプレイ BIOS」と表示されています。

- **4** 「セカンダリ IDE コントローラ (デュアル FIFO)」の下に表示されている項目を クリックして、「削除」をクリックします。 表示されている項目はすべて削除してください。
- 5 Windows を終了し、本パソコンの電源を切ります。
- **6** デバイスを接続します。
- 7 本パソコンを起動します。 接続したデバイスが検出されますので、メッセージに従って操作してください。

表示されるメモリサイズ

「システムのプロパティ」上で表示されるメモリサイズは、実際に搭載されているメモリサイズより、 $1 \sim 2MB$ 少なく、[CL6s] は 8MB 少なく表示されます。

2DD (720KB) フロッピーディスクのフォーマット

2DD のフロッピーディスクをフォーマットしたあとにファイルコピーを行うと、「ディスク書き込みエラー」が表示されることがあります。この場合、何かキーを押せば、デスクトップ画面に戻ることができます。

ディスプレイドライバ

■ 機種共通

- 解像度を変更した場合、一部のアプリケーションでウィンドウが画面からはみ出すことがあります。この場合は、ウィンドウをドラッグして正しい位置に移動するか、解像度を元に戻してください。
- ディスプレイ接続時、画面が中央に表示されない場合は、ディスプレイにあった周波数が 設定されているか確認してください。それでも中央に表示されない場合は、ディスプレイ の設定機能を使用して調整してください([CX6] 除く)。
- 解像度/色数を変更する場合は、必ず起動中のアプリケーションや常駐しているプログラムを終了させてから行ってください。また、変更後は必ず再起動してください。画面の表示が乱れることがあります。
- グラフィック性能は、環境設定および使用するアプリケーションによって異なります。

- ●「(標準ディスプレイ)」の「SuperVGA」ドライバは使用しないでください。
- Windows98がプラグアンドプレイモニタを自動検出したとき、手動でディスプレイの変更を 行うと解像度が正しく表示されないことがあります。この場合は、「システムのプロパティ」 ダイアログボックスの「デバイスマネージャ」タブから「モニタ」をダブルクリックし、設 定されているディスプレイを削除します。そのあと「更新」をクリックして、再び自動検 出を行ってください。
- スクリーンセーバー表示中に、カーソル表示が残る場合があります。 フルスクリーンで動作するアプリケーションを実行するときは、スクリーンセーバーを OFF にしておくことをお勧めします。スクリーンセーバー復帰後ウィンドウ画面になるこ とがあります。
- DirectX 対応のソフトウェアをご使用の場合、必ず本パソコンにインストールされている ディスプレイドライバに合った DirectX のランタイムをインストールしてください。
- 動画を再生するときは、ディスプレイの省電力機能やシステムスタンバイの設定は行わないでください。
- 本パソコンにインストールされているディスプレイドライバは、DirectX7.0a をサポートしています。
- 仕様の異なるディスプレイ(特に液晶ディスプレイ)に交換すると、画面が表示されないなどの表示異常が発生する場合があります。次の手順で交換してください([CX6] 除く)。
 - 1 交換前に解像度を 640 × 480 に設定します。
 - 2 リフレッシュレートを「アダプタの既定値」に設定します。
 - 3 本パソコンの電源を切り、ディスプレイを交換します。
 - 上記設定を行わずにディスプレイを交換して、画面が表示されない、または表示できない 解像度がある場合、次の手順でドライバを再インストールしてください。
 - 1 Safe モードで Windows98 を起動します (**▶ P.52)。
 - 2 グラフィックアダプタを「標準 PCI グラフィックアダプタ (VGA)」に設定して再起動 します。
 - 3 ディスプレイドライバを再インストールします。
- お使いになるディスプレイや、解像度の設定によっては、CAD系アプリケーションなどで 縦線と横線の太さが異なって見えることがあります。設定を調整して使用してください。
- ソフトウェアカーソル(アニメーションポインタなど)を使用すると、カーソルがフラッシュ(点滅)することがあります。
- アプリケーションが正常に動作しない場合は、次のいずれかの操作を行ってください。
 - 「ドライバーズ CD」の「Update」フォルダ内に収録されているディスプレイドライバを インストールします。インストール方法は、「Update」フォルダ内の Readme.txt または Install.txt をご覧ください。
 - 「画面のプロパティ」ダイアログボックスで色数の設定を変更します。
 - 次の手順で「ハードウェアアクセラレータ」を「なし」に設定します。なお、この設定を行うとアプリケーションによっては性能低下や音声などに問題が発生する場合があります。ご了承ください。
 - 1「マイコンピュータ」アイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
 - 2 「パフォーマンス」タブの「グラフィックス」をクリックします。
 - 3「ハードウェアアクセラレータ」を「なし」に設定し、「OK」をクリックします。

■ [TX6] [SL6e] [CL6s] の場合

● 256 色の設定では、Direct3D のハードウェアアクセラレーション (HAL) はサポートしていません。色数を 256 色に設定した状態で Direct3D 対応のアプリケーションを表示させた場合、ソフトウェアでの実行となるため、表示速度/表示画質に問題が発生する場合があります。この場合は色数を High Color (16 ビット) / True Color (32 ビット) に設定してください。

■ (SL6) (CL6) (CX6) (ML6) の場合

- 256 色 / True Color (24 ビット) の設定では、Direct3D のハードウェアアクセラレーション (HAL) はサポートしていません。色数を 256 色 / True Color (24 ビット) に設定した状態で Direct3D 対応のアプリケーションを表示させた場合、ソフトウェアでの実行となるため、表示速度/表示画質に問題が発生する場合があります。この場合は色数を High Color (16 ビット) に設定してください。
- マウスカーソルにハードウェアカーソルを使用している場合、カーソルが変形する瞬間に 点滅することがあります。動作上問題ありませんので、そのまま使用してください。
- 画面のプロパティを開いた状態で省電力機能を使用すると、表示が乱れることがあります。
- 次の場合に画面が一瞬暗くなることがあります。動作上問題ありませんので、そのままお使いください。
 - Windows の起動ロゴ画面
 - デバイスマネージャ上で「更新」をクリックした瞬間
 - 「画面のプロパティ」の「ディスプレイ」タブを開いた後にプロパティウィンドウを閉じる瞬間
 - 「コントロールパネル」の「ハードウェアの追加」を実行後、ウィンドウを閉じる瞬間
- ●「画面のプロパティ」の「カラー」タブを表示したとき、画面が一瞬乱れる場合があります。 動作上問題ありませんので、そのままお使いください。
- 解像度、色数、周波数を変更したあとに、画面が表示されない、画面が中央に表示されないなどの問題が生じた場合、下記の手順でモニタを「プラグアンドプレイモニタ」に変更していただくと、正常に表示されることがあります(特に、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイをお使いの場合)。
 - **1**「コントロールパネル」の「画面」アイコンをダブルクリックします。 「画面のプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。
 - 2 「設定」タブをクリックします。
 - 3「詳細」をクリックします。
 - **4**「モニタ」タブをクリックします。
 - 5 「変更」をクリックします。 「デバイスドライバの更新ウィザード」が表示されます。
 - 6「次へ」をクリックします。
 - **7**「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する」を選択し、「次へ」をクリックします。
 - 8「すべてのハードウェアを表示」を選択します。
 - 9「製造元」から「(標準モニタの種類)」を、「モデル」から「プラグアンドプレイモニタ」 を選択し、「次へ」をクリックします。
 - 10「次へ」をクリックします。
 - 11 「完了」をクリックします。
 - 12「閉じる」をクリックします。
 - 13「OK」をクリックします。

画面表示に関する留意事項

- 次のような場合に、画面が乱れたり画面上に線が見えることがあります。
 - Windows を起動、または終了するとき
 - スタンバイ状態になるとき、または元の状態に戻るとき
 - 画面の解像度や発色数、リフレッシュレートを変更するとき
 - フルスクリーンにする、または元の状態に戻すなど、画面が切り替わるとき これは一時的な画面の乱れで、故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- ●「コントロールパネル」ウィンドウでアイコンを選択したときに、ウィンドウの左側の説明 (選択したアイコンの情報が表示される部分)が正しく表示されない場合があります。この 場合は、「コントロールパネル」ウィンドウを再表示(ウィンドウを最小化して元に戻すな ど)してください。

また、Safe モード中に表示したウィンドウ(「コントロールパネル」ウィンドウなど)は、そのあと Windows を再起動しても、ウィンドウ左側の説明が表示されません。この場合は、そのウィンドウの「表示」メニューの「Web ページ」をチェックすると、説明が表示されるようになります。

- ●「画面のプロパティ」ダイアログボックスを表示したときや、「画面のプロパティ」ダイアログボックスの「ディスプレイの詳細」タブで色数を変更後再起動したときに、まれにエラーメッセージが表示される場合があります。この場合は、表示されたメッセージの「閉じる」をクリックし、Windowsを再起動してください。
- 3D ポインタなどを使用していると、動画などを再生中にマウスポインタが表示されなかったり、ちらついて表示されたりすることがあります。このときは、「マウスのプロパティ」ダイアログボックス (「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」の順にクリックし、「マウス」アイコンをダブルクリックすると表示されます) の「ポインタ」タブの「デザイン」を「(なし)」に設定してください。

Windows の起動と終了に関する留意事項

Windows の起動と終了については、次の点に注意してください。

- アプリケーションのウィンドウを表示したままWindowsを終了または再起動すると、エラーメッセージが表示される場合があります。また、Windows の終了または再起動中に、編集中のデータを保存するかどうかの確認メッセージが表示され、保存するように指定しても、正しく保存されない場合があります。Windows を終了または再起動するときは、必要なデータをすべて保存し、起動しているアプリケーションをすべて終了してください。
- アプリケーション (「メモ帳」や「ペイント」など) でファイルを新規に作成したあとに Windows を終了するときは、作成したファイルが必要な場合は、必ずそのファイルを保存 してから Windows を終了してください。ファイルを保存せずに Windows を終了しようとし たときにも、保存先やファイル名を指定するダイアログボックスが表示されますが、この とき日本語入力システムは使用できません。

「アクセサリ」に関する留意事項

■「スキャンディスク」実行中のメッセージ

「スキャンディスク」を実行中に、次のような警告メッセージが表示されることがあります。 「Windows または他のアプリケーションがこのドライブに書き込みを行っているため、再試 行回数が10回に達しました。実行中の他のアプリケーションを終了すると、チェックが早 く行われます。今後もこの警告メッセージを表示しますか?」

この警告メッセージはアプリケーションや、Windowsのメモリスワップ機能が、ディスクに書き込みを行っているために表示されるもので、本パソコンの異常を表すものではありません。「いいえ」をクリックして今後このメッセージを表示しないようにするか、「はい」をクリックしてそのまま処理を続けてください。

■「Microsoft Backup」でテープデバイスを使用できない場合

出荷時の状態では、「Microsoft Backup」を使用してテープデバイスへバックアップすることはできません。「Microsoft Backup」でテープデバイスを使用する場合は、次の手順に従って、「Microsoft Backup」をインストールし直してください。

- **1** 「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」の順にクリックします。
- **2** 「アプリケーションの追加と削除」アイコンをダブルクリックし、「Windows ファイル」タブをクリックします。
- **3** 「ファイルの種類」の一覧から「システムツール」を選択し、「詳細」をクリックします。
- **4** 「ファイルの種類」の一覧から「Microsoft バックアップ」のチェックを外し、「OK」をクリックします。
- 5 「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」ダイアログボックスで、「OK」をクリックします。表示されるメッセージに従い、パソコンを再起動します。
- **6** 「Microsoft Backup」の削除が完了したら、再度手順 1 ~ 3 を行います。
- **7** 「ファイルの種類」の一覧から「Microsoft バックアップ」をチェックし、「OK」をクリックします。

8 「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」ダイアログボックスで、「OK」をクリックします。メッセージに従ってパソコンを再起動してください。

POINT

- ▶「Microsoft Backup」を再インストールすると、本体のパラレルコネクタにプラグアンドプレイ対応の機器(プリンタなど)を接続した場合に、次のような問題が発生する場合があります。
 - 接続した機器がまったく認識されない
 - パソコンを起動するたびに、接続した機器が検出される
 - 同じ機器を接続しても、検出されたり、検出されなかったりする
 - 接続した機器の動作が不安定になる

上記のような問題が発生する場合は、次の方法で回避できることがあります。

- Windows を起動したあとに、パラレルコネクタに接続した機器の電源を入れる
- ・ ドライバのインストールがうまくいかない場合は、「スタート」ボタン→「設定」→「プリンタ」の順にクリックし、「プリンタの追加」からインストールする

上記の手順は一例です。詳細は、ご購入になった機器のメーカーに問い合わせるか、機器に添付のマニュアルをご覧ください。

■「ドライブスペース」起動時のメッセージ

他のアプリケーション(常駐するアプリケーションも含め)を起動しているときに「ドライブスペース」を使用すると、エラーメッセージが表示される場合があります。この場合は、他のアプリケーションを終了させてから、「ドライブスペース」をお使いください。

■「サウンドレコーダー」起動時のメッセージ

「サウンドレコーダー」を起動したときに、「サウンドレコーダーの設定が他のアプリケーションに変更されています。」というメッセージが表示される場合があります。 この場合は、「はい」をクリックして「サウンドレコーダー」を続けてください。本メッセージが表示されても、「サウンドレコーダー」の使用上は何も問題はありません。

■「ペイント」でビットマップの色が正常に保存できない場合

「ペイント」にビットマップを貼り付け保存せずに「ペイント」を終了すると、保存を確認するメッセージが表示されます。そのとき「はい」をクリックして保存すると、データの色数が256 色の場合、ビットマップの色が正常に保存されない場合があります。「ペイント」を終了する場合は、「ファイル」メニューの「上書き保存」または「名前を付けて保存」をクリックし、ビットマップを保存してから終了してください。

また、ワープロソフトなどで作成した文書に貼り付けられた画像をオブジェクト編集する場合には、呼び出された「ペイント」のパレットの色が正しく表示されません。オブジェクトの編集は、画像を貼り付ける前に行ってください。

■「システム情報」で作成したテキストファイル

「システム情報」で、「ファイル」メニューの「エクスポート」を行うと、作成されたファイル 内の「ドライブの空き領域」の値が、画面上の「Microsoft システム情報」で表示される内容 と異なります。画面で表示されている値が正しい情報ですので、そちらをご覧ください。

■「拡大鏡」使用時の留意事項

「拡大鏡」を使用している場合、次の操作は「拡大鏡」を終了してから行ってください。

- 起動時に画面の解像度が変わるアプリケーションの起動
- Windows の終了

「拡大鏡」を起動したまま上記の操作を行うと、「拡大鏡」や壁紙が正しく表示されなくなる場合があります。「拡大鏡」が正しく表示されないときは、「拡大鏡」を再起動してください。壁紙が正しく表示されないときは、Windowsを再起動してください。

アプリケーションのインストール時/アンインストール時の留意事項

アプリケーションのインストール/アンインストールについては、次の点に注意してください。

- アプリケーションを削除する方法は、それぞれのアプリケーションごとに異なります。各 アプリケーションのマニュアル、またはヘルプをご覧ください。
- アプリケーションをアンインストールしたとき、そのアプリケーションに関連した、お客様が作成したファイルや設定した環境などが消えてしまうことがあります。アプリケーションを削除する前に、必要なファイルをフロッピーディスクなどにバックアップしておくことをお勧めします。
- アプリケーションをアンインストールする際、共有モジュールは削除しないことをお勧め します。削除すると、インストールされている他のアプリケーションが起動できなくなる など、他のアプリケーションに影響を与える場合があります。
- 各アプリケーションを再インストールしたあと、「スタート」メニューにショートカットは 登録されても、アイコンが表示されない場合があります。このときは、パソコン本体を再 起動してください。
- アプリケーションのインストールまたはアンインストールを行うときに、他のアプリケーションを起動していると、アプリケーションエラーが発生することがあります。必ず、起動中のアプリケーションをすべて終了してから行ってください。
- アプリケーションのインストール時に、インストールが完了したことを知らせるダイアログボックスが他のウィンドウなどに隠れてしまう場合があります。この場合は、【Alt】+ 【Tab】キーを何回か押して、完了を知らせるダイアログボックスを表示し、インストールを終了させてください。
- アプリケーションをインストールしたあと、タスクバーに不要なボタンが残る場合があります。この場合は、そのボタンをクリックすると、ボタンが消えます。
- 特定のファイルとアプリケーションが関連付けられている場合、そのアプリケーションを アンインストールすると、関連付けの設定も解除されます。
- 一部のアプリケーションでは、アンインストール後、Windows98 を起動するたびに「プログラム開始エラー!」と表示される場合があります。これは、アプリケーションがアンインストールされたあともスタートアップにアプリケーションのショートカットが登録されたままになっているためです。この場合は、「スタート」メニューの該当するショートカットを削除してください。

時刻の設定が反映されない場合

「日付と時刻のプロパティ」ダイアログボックス(「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」の順にクリックし、「日付と時刻」アイコンをダブルクリックすると表示されます)で日付や時刻を変更したあと、「適用」をクリックして設定した場合は、「OK」をクリックして「日付と時刻のプロパティ」ダイアログボックスを閉じてください。「キャンセル」または \times 1 で閉じると、変更した結果が正しく設定されない場合があります。

フロッピーディスクのフォーマット

未フォーマットのフロッピーディスクをWindows98でフォーマットすると、他のOS上でフォーマットするときよりも時間がかかります。あらかじめご了承ください。

また、未フォーマットのフロッピーディスクをフォーマット中は、「フォーマット」ダイアログボックスの「キャンセル」をクリックしないでください。もし「キャンセル」をクリックしてしまった場合は、【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押して、Windows98を再起動してください。

「エクスプローラ」が動作しなくなった場合

「エクスプローラ」で CD-ROM ドライブの内容を表示したまま Windows を再起動し、その再起動中に CD-ROM を取り出すと、再起動した直後に「エクスプローラ」が反応しなくなる場合があります。この場合は、【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押して、「エクスプローラ」を終了してください。

スタンバイ状態での異常終了

スタンバイ状態で、電源を切ったり異常終了したりすると、次のメッセージが表示される場合があります。

「コンピュータは、何度か待機状態になり、応答を停止しました。今後、待機状態にならないようにしますか?」

この場合は、必ず「いいえ」をクリックしてください。「はい」をクリックすると、以降スタンバイ機能が使用できなくなります。

Memo

索引

記号	L
3 モードフロッピーディスク ドライバ15	LAN -ドライバのインストール
A	M
ACPI モード	MFC ライブラリの アップデートプログラム
CD-ROM	
D	N
DirectCD	NIFTY MANAGER
DMA	OS 追加プログラム
E Easy CD Creator	ShutdownSupplement
FAT16	Р
FAT32	PCMCIA ソケット18 Power MANagement for Windows17, 32 S
FM-Menu	SCSI コントローラ18
FMV 診断	V
ーのインストール	VirusScan
	W
Internet Explorer 5.01	Wakeup On LAN 機能65 Windows 98 ツール15

Windows98	な行
ー起動ディスクの作成 12	
ーセットアップ10	名前11
ーの CD-ROM64	ネットワーク
WindowsNT 4.0	ー運用時の省電力機能65
Windows 環境調査ツール	ー使用時の留意事項66
(FM Advisor)15	ネットワークアダプタ19
ーのインストール46	
WinDVD	は行
	ハードディスク
あ行	ーコントローラ19
アプリケーションの	
アンインストール21	はじめよう!インターネット
色数28	(@nifty)17
お問い合わせ前の確認シート57	ーのインストール48
	プレインストール
か行	一仕様15
知伤中 00	ーソフト15
解像度	フロッピーディスク
カスタムメイド型番55	ーコントローラ20
キーボード18	ードライブクリーニング
機種名55	ユーティリティプログラム15
コンピュータウイルス24	プロトコルの設定66
ーの被害届け25	ポート (COM/LPT)20
ーを発見した場合25	
	ま行
さ行	7 † 7
サウン ドドニノ · ・・ ク ノン・フ ト ・ リ ・ ・ 45	マウス
サウンドドライバのインストール45	モニタ 20
サウンド、ビデオ、およびゲームの	少 仁
コントローラ18	や行
使用許諾契約書11	ユーザー登録12
情報サービス55	ユニバーサルシリアルバス
情報処理振興事業協会25	コントローラ20
ソフトウェアライブラリ	
ーアップデートプログラム16	ら行
ーのアップデート44	
	リカバリ36
た行	リカバリ CD-ROM36
他の OS	リカバリ CD-ROM 起動ディスク 36
ディスクドライブ19	ーの準備13
ディスプレイ	
ーアダプタ19	
ードライバのインストール45	
ドライバーズ CD45	
ドライブ構成20	
トラブルシューティング50	

FMV-610GTX6/6866TX6

FMV-610GSL6e/6933SL6e/6933SL6/6800SL6/6667SL6c FMV-6933CL6/6800CL6/6667CL6c/6633CL6s

FMV-6800CX6/6667CX6c

FMV-6667ML6c

Windows[®] 98 モデル ソフトウェアガイド B5FH-1741-01-00

発 行 日 2000 年 10 月 発行責任 富士通株式会社

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- ◆ 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。